









1- 10-12

УНИВЕРСАЛЬНАЯ АРИӨМЕТИКА

Г. Леонгарда Ейлера.

Переведенная св нѣмецкаго подлин ка Академіи Наукв адыюнктомв Петромв Иноходцовымв

и студентомь Иваномь Юдинымь.

томъ вторый,

вы кошоромы предлагающся правила, рышенія уравненій,

и Діофанскій образь рішинь вопросы.



ри Имперащорской Академіи Наукі 1769 года.



THE RESERVE LEADING ACOUNT MATERIAL ENGINE 818 Account to the state of the sta

роспись матеріямъ.

YACT B YETBEPTAR

06b	Алгезраических в уравнениях и их р	ошенти.
TAA	ВА 1. о ръшенти задачь вообще - сп	ран. 1
	— II. обь уравненіяхь первой сте	_
	ихв рвшени	- 9
	— III. о решенти некоторых в при	надле-
	жащих сюда вопросовь -	- 17
	— IV. о разръшении двухъ или	бельше
	уравненій первой степени -	- 38
	- V. о ръшении чистых в квадрат	
	уравненти	
_	— VI. о рѣшенїи смѣшенныхъ в	_
. 17	шных уравнений	
-4-	— VII. о изывлечении корней изb	
	угольных вчисель	
	— VIII. о извлечении квадрашных	
	ней изв биномія, или двуча	еннаго
	числа – – – –	- 101
*****	- IX. о свойствъ квадратныхъ	уравне-
	нїй	- 118
-	— V. о разръшенти чистых в куби	С
	уравненій — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- 132 ГЛА-
	N -	

ГЛАВА XI. о разръщенти полных в кубичных в
уравнений 142
XII. о правилѣ Кардана, или Сциптона
Феррея 164
— — XIII. о разръшении уравнений четвер- той степени, кои также и биквад-
ратиныя называются 177
— XIV. о Помбельевомь правиль, биква-
драшныя уравненія приводить вв
кубичныя 192
XV. о новом в рышенти биквадратных в
уравненій 200
XVI. о разръчени уравнени чрезв
приближение 2.12

TACT B D STAR.

о неопредбленнои Аналишия в

ГЛАВА І. о разрышеній шаких уравненій, вы которых вольше нежели одно неизвістное число находится. 231

—— П. о правилі такі называемомі слітомь, гді изы двухі уравненій три
или больше неизвістных учисель
опреділяются —— 260

П.

LYABY	III о составных в неопределенных в
	уравненіяхь, вы которыхь перваж
	только степень неизьтстнаго числа
	находитися 272
-	IV. о способъ неизвлекомую формулу
	$V(a+bx+cxx)$ сд \bar{b} лать извлеко-
	мою 280
	V. о случаяхь, вь которыхь формула
	a+bx+сxx никогда квадратомь быть
	не можеть 309
	VI. о случаяхь выкоторыхь формула
	ахх-+ в будеть квадрать выцылыхь
	числахв 327
	VII. о особливомь способъ формулу
	апп+1 сделань квадранном вы це-
	лыхb числахb 346
	VIII. о способъ веизвлекомую формулу
	V (a+tx+сxx+dx3) сдвлать раціона-
4	аьною 354
	IX. о способъ неизвлекомую формулу
3.6	V (a+1x+cxx+dx3+ex4) д Блань извле-
	комою 380
-	X. о способъ ферму у $\sqrt[3]{a+tx+cxx}$
	+dx3) сдБлать р цїон ільною 401)(2

XI. о разрѣшенти на множителей
формулы ахх+-бху+-суу 418
XII. о превращении формулы ахх+суу
вь квадраты, или вь вышийя сте_
пени 440
XIII. о нЪкоторыхъ формулахь сего
рода ах++-bу+, коижь квадрашами
сдБлашь не можно 461
XIV. разръшения нъкоторыхъ вопро-
совь принадлежащихь до сей часши
Аналишики 483
XV. о разръшенти вопросовъ въ котто-
рых в требуются кубы. 557

конець розписи.

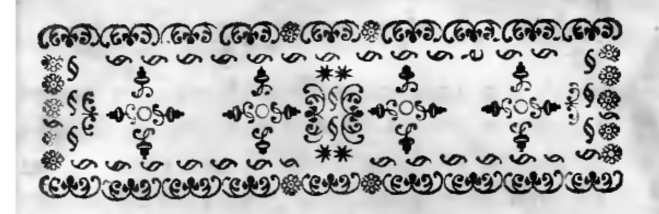
The first has the total to the first has the first had the

погръшности.

читтай	напечатпано	• строка	стран.
+a	+a	3	II
+20	+ 2a	4	0-
a c-x	a c-x	1	34
2 <i>y</i> =τ8	$2y = 15^{\circ}x$	6	45
191	193	9	52
if.	1 b	1	58

стран.	сшро	ка напечата	но чишай.
62	8	ex+f	ex+f
82	- 5	$gx + b$ $\frac{27}{a}$	8x+b
85	4	V(+11a)	7(+110)
	19	100=x	100-x
89	16	1	71 - 216
92		4,5,6,7, V	<i>H</i>
93	6	<u>√(-c</u>	<u>√(a—c)</u>
107			
108	10	$b=\frac{1}{4};-3$	$b=\frac{1}{4}3$
128	10 fx		cx-+-xxgg-+-fbx _x
136	20	xc=0	x-c=0
145	3	b=pq+pr+qr	b=pq+pr+qr
152	21	q	8
155	4	124	124x
197	3	x=5+1	$x=\frac{5}{4}+V\frac{1}{4}$
202	8	g-86	b=bb
203	14	V9=16	Vb=:b
228	22	частыя	часшныя
236	14	27=72+x	29=72-1
246	4	останется, б,	останется. 2.
306	12	1681 = 412	1681=412.
319	21	2511-1191-1	25111-101-1
342	21 HOCH	павь - д, выбсто д по	ставья, вивсто-я
350	15	n_p+v(zpp 2)	77
352	21	* q*	± 9
356	3 9	27+V(1377-83)	9-27+4(1577-3)
	4 - 11		36

спран.	сшрок	ка напечанано	чишай.
збт	16	$n + ep + \sqrt{eopp} + 2pp - 2$	n_ep+v(eepp+2pp-2)
369	18	=ff+2fp	= ff + 2 fpx
372	15	$=ff+dx^4$	$= ff + dx^3$
383	3	x = d	$x = \frac{d}{d}$
412	7	$\frac{8-89+899}{(1-9)^3}$	$\frac{1-3y+3yy-1y^3}{(1-y)^3}$
428	22	y=1-	y = y = 1
445	2, 3. x	$x+yy=(pp+qq2^2)$	xx+yy=(pp+qq)
454	3 6=	7x=5p3-21pqq c	=7; x=5p³-21pqq
-	22	когда	твогда
458	45	$(x+y \vee c)$	(x+yV-c)
85473	16	(x-yVc)	(x-yV-c)
464	9	x^4-y^4	1 x + y = 7 1
485	5	X=05-22+r56+r4	X=25 - 22rrss + r4
315	12	x-1-7=166	35 + 7 = 152
491	21	ax uyy	xx in yy
492	17	J=2pg-1-pp-99	y-200+0p-09
495	15	2 7c-d	$y = \frac{pp + qq}{r^2 - d}$
506	11 = b	b = a	$\frac{bss}{-ass} + 3b(b-a)st + b(b-a)*11$
517	2	5+r=2f	s-+r=2f
529	17	x=pp-acc	x=bb-acc
549	14	<u> 676 25</u>	$=\frac{676}{p}-\frac{52}{2}$
555	19	- 17 8	- 1:2 r
Printed Market	1.		E 7 J



часть четвертая,

объ алгебраическихъ уравненіяхъ и о ихъ рѣшеніи.

TAABA I.

О решении задачь вообще.

563.

Главное намібреніе алгебры, такі какі и прошчихі частей мавематики, клонится туда, чтобі опреділить величину неизвістных количестві, что ділается изі подробнаго разсмотренія обстоятельстві віз вопросії предписанть Толів II.

2 Обь алгебраическ. уравненіяхь

ныхв, и означенных вывестными количествами. Чего ради алгебру опредвлить можно и симв образомв, то есть, что вы ней показывается, какимв образомы извъстных количествы находить неизвъстные.

564.

сте сходствусть со всвый тьмь, что по сте мвсто уже предложено было; ибо вездв изв данных количество исканы были такте, которые прежде какв неизввстные мы брали. Первой тому примврв даеть сложенте, гдв данных двухв или больше чисель находили мы сумму, то есть, такое число, которое даннымь числамь вмвств взятымь равно было.

въ вычиппанти искали мы число рав-

Самое по же примъчается въ умноженти, дъленти, въ возвышенти до степеней и извлеченти корней, гдъ всегда изъ данныхъ чиселъ находится неизвъстное.

565.

565.

ВЬ послёдней части разрёнили уже мы нёкоторые вопросы, при чемы всегда искали такое число, которое изы другихы данныхы чиселы по нёкоторымы обстоятельствамы опредёлить должно было,

чего ради всё вопросы клонятся туда, чтобь изы данныхы нёкоторыхы чисель находить новое, состоящее сы прежними вы нёкоемы союзё, которой опредёляется по нёкоторымы обстоя-тельствамы или свойствамы принадлежа-щимы кы искомому числу.

566.

во всяком вопросв искомое число означается последними буквами алфавита, и смотрится на предписанныя времы обстоятельства, которые дають уравненте между двумя числами. Изв такого уравнентя должно потомы опредблить величину искомаго числа, чрезы что разрышится и самой вопросы. Случаются иногда вопросы, гды ищется А 2

4 объ алгебраическ. уравнентяхъ

образомь чрезь уравнентя совершается. 567.

Сте можно лучше изъяснить самимъ примъромъ. Представь себъ воп-

рось такой:

вмбстб бдять вы практиры, мущина платить 8 грош., а женщина 7 грош. вся же сумма денегь, которую они хозяину заплатили дблаеть 6 талеровь; спрашивается, сколько мущинь, и сколько женщина вы томы числё было?

Для рѣшенія сего вопроса положи число мущинь = x, и поступай сь нимь шакь какь сь извѣстнымь количествомь, то есть, какь будто бы хотѣль опробовать рѣшитсяли заданной вопрось, ежели число мущинь положится x, когда же мущины и женщины вмѣстѣ дѣлають 20 человѣкь, то можно откода опредѣлить и число женщинь, которое выдеть ежели число мущинь вычтется изь 20, по чему число женщинь = 20 - x. Каждой мущина

мущина платить 8 грошей, слбдов. x мущинь заплатить 8x грошей. Каждая женщина платить 7 грош., то 20-x женщинь заплатить 140-7x грош. слбдовательно мущины и женщины вмбств платить 140-x грош.; а мы знаемь сколько они истрашили, то есть 6 рейхствалеровь, которые вы грошахы дылаюты 144, чего ради будемы мы имбть сте уравненте 140-x=144, откуда ясно видно, что x=4.

и шакъ въ практиръ было 4 мущи-

568.

Другой подобной сему вопросв.

20 человоко женщины и мущины вмбспо были во практиро ; мущины платято 24 гулдена, и женщины шакже 24 гулдена, при чемо извостно, что каждой мущина должено было платить одино гулдено больше нежели женщина, спрашивается; сколько было мущино и сколько женщино ?

A 3

Пусть

б объ алгебраическ. уравненіяхь

Пусть будеть число мущинь = x, то число женщинь будеть = 20 - x и когда x мущинь вмість истратили 24 гулдена, то каждой изь нихь заплатиль $\frac{24}{x}$ гулд.

20-x женщинъ испратили 24 гулдена, то каждая изъ нихъ издержала $\frac{24}{20-x}$ гулден и поелику сїя издержка женщины однимъ гулденомь меньше, нежели издержка мущины, то ежели изъ заплаченной суммы денегь мущиною вычтется і гулдень, останется издержка женщины, откуда получится уравненіе $\frac{24}{x}-1=\frac{24}{20-x}$, и изъ сего уравненія надлежить искать величину x, которую не такъ легко здісь вывесть можно, какъ вы первомъ вопросів. Но въ сліддующихъ увидимъ, что x=8 сходствуєть сі найденнымь уравненіемь $\frac{24}{8}-1=\frac{24}{12}$; 2=2.

569.

вы каждомы вопросы главное дыло состоины вы томы, чтобы означивы буквами неизвыстные или искомые количества

чества разсмотръть почняе обстоящельства вопроса, и изъ нихъ вывесть уравненти; потомъ разръщить найденное уравненте, или сыскать величину неизвъстныхъ чисель, о чемъ въ сеи части говорено будетъ,

570.

Самые вопросы разнятся также между собою, ибо вы нібкоторых ищется только одно число, а вы иных за или больше; и вы семы посліднемы случай требуется столькожь уравненій, сколько неизвістных или искомых количествы вы немы будеть, которые всй выводить надобно изы обстоятельствы вопроса.

571.

и такъ уравненіе состоить изь двухь членовь, изь коихь одинь другому равень полагается; а что бы изь уравненія опредълить величину не извъстнаго количества, потребны бывають часто весьма многіє переміны, кои всі основаніе свое имібють на томь, что когда

8 объ алгебраическ. Уравненіяхъ

когда количества равны между собою , равны будуть также, ежели кь объимь изь нихь одинакте величины придадутся, или изь нихь вычтутся; равнымь образомь, ежели они оба на одно какое нибудь число умножаться или раздъляться, ежели они до одинакой степени везвысяться, или одинакте корни изь нихь извлежутся, и наконець ежели обоихь ихь зозмутся логариемы, что уже и вь прежней часии учинено было.

572.

ть уравненія, вы которыхы кромы первой степени не извыстнаго числа не находится, весьма легко рышатся, и называются уравненіями первой степени. По-томы слідують уравненія, вы которыхы вторая степень или квадрать не извыстнаго количества находится, и называются квадратныя уравненія, или уравненія второй степени; уравненія трепей степени, гды кубы не извыстнаго количества находится, и такы далые, о чемы вы сей части обыявлено будеть.

ГЛАВА

TAABA II.

Обb уравненіях в первой стиепени и их в разменіях в первой в пер

573-

Ежели неизвъстное, или искомое количество означится буквою x, и найденное уравнение будеть уже на одной сторонъ знака имъть одно только x, а на другой всъ данныя числа, какъ x=25, то искомая величина x, уже дъйствительно имът и всегда стараться надобно дойти до сей формулы, какъ бы смътено ни было первое уравнение. На сей конецъ въ слъдующихо предпишутся плавила.

574.

Начнемь сперва св самых в легки в случаевь, и положимь, что нъкто дошель до сего уравнентя:

x+9=16, то видно, что x=7.

Пусть будеть вообще x+a=b, гдб a и b означають данные числа, какіябы

то Обь алгебраическ. уравненіяхь

они ни были. Здёсь должно сè объих сторон вычесть a, и получится уравнен a, которое опредължет намы величину x.

575°

Ежели найденное уравнение будешь x-a=b, то придай св оббихв сторонв a, и будетв x=b+a, что означаеть величину x.

Точно щакже поступациь надлежить дежеми первос уравнение будеть x-a=aa+1 ибо тогда x=aa+a+1, изь уравнения x=8a=20-6a получится x=20-6a+8a или x=20+2a, а изь x+6a=20+3a найдется x=20+3a-6a, или x=20-3a.

576.

Когда же найденное уравнение будеть x-a+b=c, то эдбсь можно сь
объихь сторонь придать a, и выдеть x+b=c+a, потомь вычесть сь объихь
сторонь b, и будеть x=c+a-b. Можно также сь объихь сторонь придать
вдругь -1-a-b, и будеть x=c+a-b,
такъ

такъ въ слъдующихъ примърахъ, когда x-2a+3b=0, по будетъ x=2a-3b кога да x-3a+2b=25+a+2b, по будетъ x=25+4a, и когда x-9+6a=25+2a, то x=34-4a.

577.

Ежели найденное уравненте имбть будеть формулу ax=b, то раздъли съ объихъ сторонъ на a, и будеть $x=\frac{b}{a}$. А когда ax+b-c=d, то должно сперва то, что при ax находится отнять прочь, то есть, придать съ объихъ сторонъ—b +c, и будеть ax=d-b+c, сего ради $x=\frac{d-b+c}{a}$.

Тусть будеть 2x-17, то выдеть 2x-12, и x=6

3x-8=7 выдеть 3x=15, и x=5 4x-5-3a=15+9a, выдеть 4x=20+12и $x=\frac{20+12a}{4}=5+3a$.

578.

Когда уравнение будеть $\frac{x}{a} = b$, то помножь сь объихь сторонь на a и будеть x=ab. И когда $\frac{x}{a}+b-c=d$, то стер-

12 Объ АЛГЕбраическ. Уравненіяхъ

ва будеть $\frac{x}{a} = d - b + c$ и потомь x = (d - b + c)a = ad - ab + ac.

Пуспь будеть $\frac{1}{2}x-3=4$, то будеть $\frac{1}{2}x=7$, и x=14--- $\frac{1}{2}x-1+2a=3+a$; $\frac{1}{3}x=4-a$, и x=12-3a--- $\frac{x}{a-1}-1=a--\frac{x}{a-1}=a+1$; x=(a+1)(a-1)=aa-1.

579-

Ежели уравненіе будеть. $\frac{ax}{b} = c$, то умножь сь оббихь сторонь на b, и будеть ax = cb, и $x = \frac{cb}{a}$. Когда же $\frac{ax}{b} - c = d$. то будеть $\frac{ax}{b} = d + c$, и ax = bd + bc, слыд. $x = \frac{bd}{a} + \frac{cb}{a}$. Пусть будеть $\frac{a}{3}x - 4 = 1$, то $\frac{a}{3}x = \frac{b}{3}x - 4 = 1$, $\frac{a}{3}x = \frac{b}{3}x$

 $\frac{3}{4}x + \frac{1}{2} = 5$, mo 6y $\frac{3}{4}x = 5 - \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$, 3x = 18 m x = 6.

580.

Статься можеть, что больше нежели одинь члень уравнентя содержать вы себь букву x, и стоять на одной или на объихь сторонахь знака равенства. Ежели они будуть на одной сторонь, какь $x+\frac{1}{2}x+5=11$, то будеть $x+\frac{1}{2}x=6$, 3x=12,

= 12, и x=4. Пусть будеть $x+\frac{1}{2}x+\frac{1}{3}x=44$, что будеть x? Умножь сперва на 3 и выдеть $4x+\frac{3}{2}x=132$, потомь умножь еще на 2 и будеть 11x=264 сльд. x=24; но сти три числа могуть вдругь соединены быть вь одинь члень, какь $\frac{11}{6}$ x=44, раздыли сь обыхь сторонь на 11, и выдеть $\frac{1}{6}x=4$, и x=24

Положи $\frac{2}{3}x - \frac{3}{4}x + \frac{1}{2}x = 1$, что соединив в выдетв одинь члень дасть $\frac{5}{12}x = 1$, и $x = 2\frac{2}{3}$ пакже когда ax - bx + cx = d, то сте будеть тоже что и (a-b+c)x=d, откуда выдеть $x = \frac{d}{(a-b+c)}$

58 T.

Когда же x находишся в от их в частях в уравнентя, как в 3x+2=x+10, то должно x с в одной стороны, гд в оно умножено на меншее число, перенесть на другую; чего ради вычии с в об в их в сторон x, и выдет 2x+2=10, и 2x=8, сл x=4. Пусть будет еще x+4=20-x, то 2x+4=20, 2x=16 их=8.

Положи x+8=32-3x, по будеть 4x+8=32, и 4x=24, сл5д. x=6. Также

14 06 АЛГЕ БРАИЧЕСК. УРАВНЕН І ЯХЪ

Также 15-x=20-2x, то 15+x=20, саба. x=5.

Пусть будеть $1+x=5-\frac{1}{2}x$, то $1+\frac{5}{2}x$ =5; $\frac{3}{2}x=4$, откуда $x=\frac{8}{3}=2\frac{2}{3}$,

 $-\frac{1}{2}-\frac{1}{3}x-\frac{1}{3}+\frac{1}{4}x$; придай $\frac{1}{3}x$ выдеть $\frac{1}{4}-\frac{7}{12}x$, вычти $\frac{1}{3}$ будеть $\frac{7}{12}x-\frac{1}{6}$, ум-

Также $1\frac{1}{2}-\frac{2}{3}x=\frac{1}{4}+\frac{1}{2}x$, придай $\frac{2}{3}x$, выдеть $1\frac{1}{4}+\frac{7}{6}x$, вычти $\frac{1}{4}$ будеть $\frac{7}{6}x=1\frac{1}{4}$ умножь на б получится $7x=7\frac{1}{2}$, раздыли на 7, и будеть $x=1\frac{1}{14}$ или $x=\frac{15}{14}$.

582.

Ежели найдешь такое уравненіе, вы которомы неизвістное число вы знаменатель дроби содержится, то должно тогда сію дробь изключить изы уравненія умноживы оное на помянутаго знаменателя.

Такb когда найдется $\frac{100}{x}$ —8=12 то придай 8, и выдетb $\frac{100}{x}$ =20, умножь на x — - 100=20x, раздbли на 20 будетb x=5. Пусть еще будетb $\frac{5x+3}{5-4}$ =7,

умножь

умножь на x-1, выдеть 5x+3=7x-7, вычти 5x, будеть 3=2x-7, придай 7, выдеть 10=2x, и сльд.x=5.

583.

Иногда вы уравнении попадающся также и коренные знаки, но уравнение не смощря на то надлежить до первой степени какы напр. когда ищется число и меньше 100 такое, чтобы квадрашной корень изы 100-х равены быль 8, или чтобы V(100-x)=8, то возми сы обычхы стороны квадраты, будеты 100-х = 64, придай x, выдеты 100 = 64 -1-x, вычти 64, останется x=36, или можно бы было вы семы случай поступить и такимы образомы. когда 100-x=64. то вычти 100, и сстанется x=36, умножь на -1, произойдеты x=36.

584.

И ногда неизврстное число и находишся вр показатель, какте примъры мы уже выше сего видъли, и вр семр случав должно 16 06ь АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЬ должно прибъжище имѣть къ логариф-мамъ.

ТакЪ когда найдешся $2^x = 512$, що берушся съ объихъ спюронъ логариомы, и будешъ x лог. 2 = лог. 512, раздъли на лог. 2 выдешъ $x = \frac{ лог. 512}{ лог. 2}$, что по таблицамъ найдешся такъ:

 $x = \frac{2,7092700}{0,3010300} = \frac{27092700}{3010300}$ слъд x = 9 пусть будеть $5.3^{2x} - 100 = 305$, то придай 100, и будеть $5.3^{2x} = 405$, раздъли на 5, выдеть $3^{2x} = 81$, взявь логарифмы 2x лог. 3 =лог. 81, раздъли на 2 лог. 3 и выдеть $x = \frac{$ лог. 81 или $x = \frac{$ лог. 81 лог. 9 По таблицамь будеть $x = \frac{1,9084850}{0,9542425}$, по чему x = 2.

TAABA III.

•О ръшении нъкотпорых в принадлежащих в сюда вопросовь.

585.

Вопрось: раздёли число 7 на 2 части такъ, чисть большая часть была 3 мя больше нежели меньшая.

Пусть будеть большая часть x, то меншая x = 7 - x, и по обстоятельству вопроса должно быть x = 7 - x + 3, или x = 10 - x, придай x, будеть 2x = 10, раздыли на x = 10, найдется x = 10.

Опивыпы: 60льшая часть = 5, а меншая = 2.

Тоже.

общей вопрось. Раздвлить a на двb части такb, чтобb большая часть превышала меньшую числомb b?

Положи большую часть = x, то будеть меншая = a - x; чего ради x = a - x + b; придай св обоихв сторонв x, и будеть 2 = b, раздвли на 2, получится x = a

б

2

Тоже

Tom: II.

18 объ алгебраическ. уравненіяхъ

Тоже.

Второе рабшенте. Пусть будеть большая часть = x, и когда она меньшую часть превышаеть числомь b, ию меньше большей, и по сему ментая часть = x — b, об сти части вмасть должны составить число a, почему 2x-b=a, придай b, и будеть 2x=a+b, раздали на 2, выдеть x=a+b большая часть, а ментая a+b=a или a+b=a или a-b=a

586.

вопрось. Посль опца осталось при сына и 1600 рейхспалеровь денегь а по оставленной имь духовной старшей сынь должень взять изь сей суммы 200 палеровь больше средняго, средней 100 талеровь больше нежели меньшей сынь, спрацивается сколько каждой изь нихь возметь?

Положи наслѣдспівенную часть третьято сына = x, то будеть часть впораго

раго =x+100, перваго =x+300, и всб сіи при часпи сложенныя вмбств должны дблать 1600 палеровь, чего ради 3x+400=1600, вычти 400, и будеть 3x=1200, раздбли на 3 выдеть x=400.

Опевню. Третій сынь возмень 400, впорой 500, а первой 700 талеровь.

587-

Вопросы. По смерим отца осталось 4 сына и 8600 талеровы, а по завыпу покойнаго деньги сти между сыновьями должны бышь раздылены такы, чтобы первой сыны взялы вы двос больше нежели второй безы 100 талеровы; впорой вы прое больше нежели третей безы 200 талер.; 3 тей вы четверо больше нежели четвертой безы 300 талеровы, ищется сколько каждой взялы?

Наслbдственная часть четвертаго будетb x, третьяго 4x-300, втораго 12x-1100, перваго 24x-2300. и когара сумма всbхb сихb частей должна собавлять

20 06 в Алгебраическ. уравненіяхь

спіавляпь 8600 палерові, по получимі мы уравненіе:

41x-3700=8600, придай 3700, и выдеть 41x=12300, раздыли на 41, частное дасть x=300.

Опивыть. 4 июй сынь возменть 300 талер., 3 тей 900 палер., 2 рои 2500 талер., первой 4900 палеровь.

588.

Вопросъ. Нѣкшо по смерти своей оставиль 11000 палеровь, жену, двухь сыновей и прехъ дочерей, кои оставшееся имѣнте должны по силѣ духовной раздѣлипь пакъ, чпобъ жена покойнаго взяла вдвое больше сына, сынъ въ двое больше нежели дочь, спрацивается сколько каждому изъ нихъ досшанется?

Наслѣдственную часть одной дочери положиx, часть одного сына будетb=2x, и часть вдовы4x; слѣдовательно все наслѣдство будетb=3x+4x+4x, или 11x=11000; раздѣли на 11, выдетb=1000. Отвѣтb. Одна дочь получитb=1000 талер. одинb=1000

один возметь — 2000 — — а мать возметь — 4000 — — слъд. 3 дочери возмуть 3000 сына — — 4000 мать — 4000 сумма — 11000 талер.

589.

Вопросъ. Одинъ опецъ оспавилъ по смерини своей прехъ сыновей, которые оспавшееся послъ него имънте должны раздълипь между собою такъ, чтобъ первой сынъ взялъ 1000 талеровъ, меньше нежели половина всего наслъдства, второй 800 талеровъ меньше нежели трепъ всего наслъдства, третей 600 талеровъ меньше четверной доли всего наслъдства, спращивается сколь велико было наслъд ство, и сколько каждой сынъ взялъ ?

Положи все наслѣдство—х то первой сынъ взяль ½х-1000 второй ———— ½х- 800 третей ————— ¼х- 600 слѣдо-

22 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЬ

Слбдовательно всв три сына взяли и $-1-\frac{1}{3}x-1-\frac{1}{4}x-2400$, котпорая сумма должна быль равна всему наслёдству х, и пакв уравненте будеть $\frac{13}{12}x - 2400 = x$ вычини х и будеть 12х-2400=0 придай 2400-- 1222 2400 помножь на 12, х=28800. Опивыть. Всв наследство было 28800 реихст. изв чего

первой сынь взяль 13400 второй — — — 8800 третей — — — 6600 Всв три — 28800 талеровь.

590.

Вопросъ. Оставшіеся по смерти отца 4 сына наслъдство ихъ между собою двлять такь, что первой взяль 3000 меньше половины всего наслъдсива, другой 1000 меньше нежели 1 наслъдсшва, прешій шочно і всего наслідства, чешвершой 600 шалеровь и еще 1 наслъдства, спрашивается, сколь велико было наслъдство, и сколько каждой сынъ S darea

Положи

Положи все наслъдство = х то взяль первой гл−3000 второй *x-1000 третей тх четвер. <u>1</u>х-+-600

всь 4 вмьсть возмуть $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}x + \frac{1}{4}x + \frac{1}{3}x$ -3400, что должно быль = x, чего ради уравненте

будеть 77x-3400=x

вычти х и будеть 17 х-3400 то

придай 3400 — 12х = 3400

раздъли на 17 -- 1200

умножь на 60 — x = 12000

Опъвтов. Все наслъдство было 12000 тал. изъ коего первой сынь возметь зооо тал.

— — второй — — — 3000 —— третей — — — 3000

— — четвертой — — — 3000

591.

Вопрось. Найши число, къ которому ежели придастся его половина, сумма бы столько превышала бо, сколько самое число не достаеть до 65 ?

24 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

Пусть будеть искомое числоx, то будеть $x+\frac{1}{2}x-60=65-x$ придай, x выдеть $\frac{5}{2}x-60=65$ придай $60--\frac{5}{2}x=125$ раздъли на $5-\frac{1}{2}x=25$ умножь на 2-x=50 Опвъть. Искомое число есть 50.

592.

Вопросъ. Раздѣлить число 32 на двѣ части такъ, что ежели меншая часть раздѣлится на 6, а большая на 5, сумма бы частныхъ равна была 6?

593.

593.

Вопросъ. Сыскапь число, которое ежели умножится на 5, произведенте сполькобь не доставало до 40, чёмь самое число меньше 12?

Положи искомое числоx, котораго недостаток y до 12 есть 12-x, и числа самаго умноженнаго на 5, то есть, 5x не достаток y до 40 есть y достаток y дето ради y достаток y дето ради y достаток y дето ради y дето ради y дето ради y дето y дето

594

Вопросъ. Число данное 25 раздълишь на двъ часши шакъ, чтобъ большая часть была въ 49 разъ больше меньшей?

Пусть будеть меньшая часть = x, то большая = 25 - x; и стю большую часть раздъливь на меньшую, вы часть б 5 номы

26 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЬ

номb должно вышти 49; чего ради $\frac{25-x}{x}=49$

Помножь на x и выдешь 25 - x = 49x, придай x - - - 25 = 50x, раздым на 50 и будешь $x = \frac{1}{2}$.

Опіввив. Меньшая часть будеть $=\frac{1}{2}$, а большая $=24\frac{1}{2}$, которую когда раздванию на $\frac{1}{2}$, то есть, помножищь на $\frac{1}{2}$, выдеть 49.

595.

Вопросъ. Данное число 48, раздълить на 9 частей такъ, чнобъ каждая часть послъдующая, превышала свою предъидущую $\frac{1}{2}$?

Пусть будеть первая и самая меньшая часть x, то вторая будеть $x+\frac{1}{2}$,
третья x+1, 4 тая $x+\frac{1}{2}$ и такь далье, понеже части сти дылають прогресстю ариометическую, которой первой члень =x, разность $\frac{1}{2}$, почему 9 той члень будеть x+4, кы которому приложивы первой члены x и сумму 2x+4 умноживы на число членовы 9, произойдеты 18x+36 двойная сумма прогрессти,

глбд. самая сумма будеть 9х-118, котюрая должна бышь равна 48, по чему ух+18=48 вычити 18, и будеть 9x = 30,

раздібли на 9 - - $x = 3\frac{1}{3}$. Опівібть. Первая часнь будеть $3\frac{1}{3}$. а всБ 9 частей супь такте 3 1 - 3 1 - 4 1 $+4^{5}_{6}+5^{1}_{3}+5^{5}_{6}+6^{1}_{3}+6^{5}_{6}+7^{1}_{3}$, коихbвс δ х δ сумма = 48.

Вопросв. Сыскать ариоменическую прогрессію, которой первой члень = 5 послъдней = 10, сумма = 60? Здъсь не дано ни разности ни числа членовъ прогрессіи; но поелику изв перваго и послъдняго членовъ можно бы было найши сумму всвхв, ежели бы число членовь извъсшно было, що положи • оное = х, сумма прогрессій будеть $\frac{15}{2}x = 60$, раздібли на 15, будеть $\frac{1}{2}x = 4$ $v_{MHO \pi b}$ на 2, выдеть x = 8. Когда число членовъ = 8, то положи разность оных = 2, по сему будеть второй члень =5+z, третей =5+2z, осьмой =5+7z, кошорой должень бышь 10, слБдо28 Объ алгебраическ. уравненіяхъ

слъдовашельно 5 +7z = 10, вычини 5 -7z = 5, раздъли на 7 $-z = \frac{5}{7}$.

Опвътъ. Разность прогрессти есть \$, а число членовъ 8, чего ради самая прогресстя будетъ:

5 + $5\frac{5}{7}$ + $6\frac{3}{7}$ + $7\frac{1}{7}$ + $7\frac{6}{7}$ + $8\frac{4}{7}$ + $9\frac{7}{7}$ + 10 . KOUXD CYMMA = 60.

597-

Вопросъ. Сыскапъ число, которое ежели умножится на 2, изъ произведентя вычитется 1, изъ удвоеннаго останика вычитется еще 2, и остатокъ раздълится на 4, чтобъ въ частномъ вышло число единицею меньще искомаго?

Пусшь буденів искомое жісло x, умножь на 2, выденів 2x, вычни изв сего і, оснаненіся 2x-1, сей осшанокв умножь на 2, буденів 4x-2, вычни 2, оснаненіся 4x-4, сей осшанокв раздівли на 4, частное число =x-1, чно должно бынь і меньше нежели x.

Посему

Посему x-1=x-1, сте показываеть намь, что x совстыв опредълить не льзя, но мъсто его каждое число по из-волению бращь можно-

598.

вопрось. Нѣкто купиль нѣсколько локтей сукна давь за каждые 5 локтей 7 талеровь, продаеть опять и береть за каждые 7 локтей 11 талеровь, отв всего сукна барыша получаеть 100 талер. Спрашивается сколько было всего сукна?

Положимо что сукна было х локтей, и сперва смотрёть должно, сколько оно во покупко стоило, что по следующей пройной посылко сыщется:

5 локшей стоять 7 талер., что стоять х локтей? Отвыть для талера, столько денегь выдаль онь за сукно. Теперь посмотримь, сколько онь за него взяль, по сему тройному правилу 7 локтей стоять вы продажы и талер. что будуть стоять х локтей? Отвыть.

30 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

 $\frac{11}{7}x$ талер.; и сїя будеть взятая за сукно сумма, которая 100 шалерами больше нежели выданная, чего ради уравненіе будеть $\frac{11}{7}x = \frac{7}{5}x + 100$, вычти $\frac{7}{5}x$, останется $\frac{6}{35}x = 100$, умножь на 35, выдеть бx = 3500, разділи на 6, будеть $x = 583\frac{1}{3}$. Отвіть. Слідовательно всего сукна было $583\frac{1}{3}$ локтя, которые куплены за $816\frac{2}{3}$ талера, и потомі проданы за $916\frac{2}{3}$ талера, и потомі проданы за $916\frac{2}{3}$ талера, почему барышь будеть 100 шалеровь.

599.

Вопросъ. Нѣкто купилъ за 140 талеровъ 12 кусковъ сукна, въ семъ числѣ были 2 куска бѣлые, 3 черные и 7 синихъ; кусокъ чернаго сукна стоитъ 2 талера больше нежели бѣлаго, а синяго каждой кусокъ стоитъ 3 талера больше нежели чернаго, спрашивается сколь дорого каждое изъ нихъ?

Положи, что кусокЪ бѣлаго сукна сточты х, и слѣд. 2 куска бѣлаго сточять будуть 2х талер.

КусокЪ

Кусок в чернаго стоять будет x+2, следов. 3 куска чернаго стоят 3x+6 талеров x+2.

Кусокъ синяго споитъ x+5, слъд. 7 кусковъ синяго спояпъ 7x+35 палер.

Всв 12 кусковь спояпь 12х+41; вы самомь же двав даны они 140 палер., чего ради получимь мы

уравненіе 12x + 41 = 140, вычим 41, останется 12x = 99, разділи на 12, будеть $x = 8\frac{1}{4}$. Отвіть. Кусокь білаго сукна стоить $8\frac{1}{4}$ талер.

чернаго — — 10¹/₄ синяго — — 13⁴/₄

600.

вопросъ. Нѣкто купилъ мушкатныхъ орѣховъ и говоритъ, что цѣна зхъ орѣховъ столько же превосходитъ 4 гроща, сколько цѣна 4хъ орѣховъ превышаетъ 10 грощей, спрашивается сколь дороги они были?

Говори когда з орбха спюянь х-1-4 гроша, по 4 орбха спюянь будунь х+10 грошей

32 Сбъ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

грошей; по пройномужь правилу найденся, сколько 4 орбха по первому положенію стоять будуть, т. е. 3 орбха споять x+4 грош. =4 орбх. Отвыть. 4x+16, и такь будеть, 4x+16 =x+10

или 4x+16=3x+30, вычим, 3x останения x+16=30, вычим 16 буденів x=14. Онвітив. 3 орітха стоятів 18 грошей, а 4 стоятів 24 гроша ; сліту. одинів орітхів стоитів 6 грошей.

601.

Вопрось. Нѣкто имѣсть 2 серебреных стакана и одну крышку: первой стакань вѣсить 12 лотовь, но когда положится на него крышка, то вѣсить онь въ двое больше противъ другаго, естьли же наложится крышка на другой стакань, то вѣсить онь въ трое боль те противъ перваго, спрашивается сколь тяжелы крышка и другой стакань?

Положи что крышка в всить х лотовы то первой стакань вывств св крышкою тянуть

тянеть x-12 лотовь, и понеже сей высь вы двое больше противы другаго стакана, то другой стаканы выситы x+6 лотовы; и когда наложится на нево крышка, то выситы онь x-16 лотовы или 36; откуда получится уравнение x-16 от должно быть 3.12 лотовы или 36; откуда получится уравнение x-16 36 или x-16 30. Крышка выситы 20 лотовы и другой стаканы 16.

602.

Вопрось. Одинъ обмѣнщикъ имѣетъ у себя двухъ сортовъ монеты, перваго сорта на одинъ талеръ идетъ а монетъ, а другаго на тотъ же талеръ идетъ в монетъ. Нѣкто желаетъ у нево взять на талеръ с монетъ, спрашивается сколько обмѣнщикъ долженъ ему дать изъ каждаго сорта?

Положимъ что перваго сорта даетъ ему обмънцикъ x монетъ , слъд друга- го c-x , но понеже оные x монетъ рав- ны $\frac{x}{a}$ талер. ибо

34 Объ АЛГЕбраическ. уравненіяхъ

 $a: 1=x: \frac{x}{a}; a c-x$ монеть равны $\frac{-x}{b}$ талер. ибо $b: 1=c-x: \frac{c-x}{b}$ слъд должно быть $\frac{x}{a}+\frac{c-x}{b}=1$, или $\frac{bx}{a}+c-x=b$, или bx+ac-ax=ab, потомь bx-ax=ab-ac; слъдов. $x=\frac{ab-ac}{b-a}=\frac{a(b-c)}{b-a}$,

опсюда будеть $c-x = \frac{bc-ab}{b-a} = \frac{b(c-a)}{b-a}$

Отвыть. Перваго сорта даеть обмыших на талерь $\frac{a(b-c)}{b-a}$ монеть, а другаго $\frac{b(c-a)}{b-a}$.

Примівчаніе. Сій оба числа легко можно найши по шройному правилу ; пер' вое ноходится $b-a:b-c=a:\frac{ab-ac}{b-a}$, другое $b-a:c-a=b:\frac{bc-ba}{b-a}$. При семіз примівчать надлежитів , что b больше нежели a , и c менше нежели b , а больше нежели a , какіз самое дівло требуєтів.

603.

Вопрось Одинь обмышикь имбеть у себя два сорта денегь, перваго сорта идуть 10 монеть на талерь, другаго 20, а требуеть у нево нъкто 17 монеть

неть на талерь, спрашивается сколько получить онь изь каждаго сорта?

ВЬ семЬ случаb a=10, b=20, c=17, откуда выдунів сїм пройныя правила:

I. 10:3=10:3, слъд. перваго сорта возметь 3; II. 10:7=20:14, другаго возметь онь 14.

604

Вопросъ. Нѣкто оставиль по смерти своей нѣсколько дѣтей и имѣнте, которое дѣти дѣлять между собою такь, что первой изь нихъ береть 100 талер. и еще дѣсятую часть остальнаго имѣнтя.

Второй береть 200 талер. и сверых того всегтретей - - - 300 да 10 тую часть осчетвертой - - 400 тальнаго имбнія.

и такъ далбе, и по семъ дълежъ находипся, что все имъне раздълено было равно между ими; спращивается сколь велико было имъне, сколько дътей было, и сколько каждой изъ нихъ взялъ?

сей вопрось совсымь особливато роду, и для того онь достоинь примычав 2 нія.

36 06ъ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

нія. Дабы его удобніве разрівшинь можно было, то положи все наслідство талерамі ; и понеже всі діни беруті по ровну, то положи одного часть x, откуда видно что число діней было , посему учредимі мы рівшені слідующимі образомі :

дъл. деньги дъти каждаго часть разности			
z	первой	x=100+2-100	
z-x	второй	x=200-1-2-x-200	
z-2x	третей	x = 300 + z - 2x - 300	
		x=400+z-3x-400	
3 - 4x	йошки	x=500-1-2-4x-500	
z-5x	шестой.	x=600-12-5x-600	10
z-6x	седьмой	x=700+2-6x-700	56.7
		x_800-1-z-7x-800	2000
		10	
и шакъ далъс			

Опісюда знаемі уже мы , чпо каждаго наслібдственная часть 900 талер.; возми теперь одно которое нибудь уравненіе віз земіз столоції, то первое будеті 900 100 $\frac{+z-100}{12}$, изіз котораго z найти надобно ; чего ради помножь его на 10, и будеті 9000 1000 +z-100, или 9000 900 +z , слід. z=8100 и z=9.

38 06ь алгебраическ. уравненіяхь

Опивыть число дыней было 9, оставленное имыте 8100 талер. изы коего каждой взяль 900 талеровы.

TAABA IV.

О разръщенти двухъ или больше уравнений первой степени.

боз.

Часто случается, что 2 или больше неизвъстных чисель, означенных буквами x, y, z и проти. в выкладку входять, и тогда по числу неизвъстных количествь, в задачь предложенных столько же требуется и уравненій, по которым каждое неизвъстное число опредълить должно. Здъсь станем разсматривать мы только такія уравненія, в которых в неизвъстное число не больше, как первой степени находится; притом гдъ также ни одно ни другое не помножено, так что каждое уравненіе имъть будеть видь az+b-cx=d.

606.

И шак вы начнем вы от вы вы уравненти, из вкоих в два неизв встиныя числа x и y опред влять станем в; и дабы сте вообще показать, то пусть будут в данныя уравнентя 1 ax+by=c 1 fx -1-gy=b,

гдб буквы a,b,c, и f,g,b положены мбсто извбстных в количествь, и спранивается, какимь образомы изы сихы двухь данных уравненій опредблить неизвбстныя числа x и y.

607.

Самой легкой къ тому способь, изъ каждаго уравненія опреділить величину одного неизвістнаго числа какь напр. х, потомь уравнивь обі сій величины между собою, получищь одно уравненіе, вы которомы одно только неизвістное число у находится, которое по вышепоказаннымы правиламы опреділить можно, а нашеды у положи только вмістю его самого найденную величину

40 06 в АЛГЕ БРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЬ чину в в котором в нибудь из в данных в уравненій, и получишь х.

608.

Вв силу сего правила изв перваго уравненія найдется $x = \frac{c-by}{a}$, а изв другаго $x = \frac{b-gy}{f}$, уравняй обв сій величины числа x, и получить $\frac{c-by}{a} = \frac{b-gy}{f}$, умножь на a и будетв $c-by = \frac{ba-agy}{f}$; умножь на f получиться cf-fby=ha-agy, придай agy произойдетв fc+agy-fby=ab, вычти fc будетв agy-fby=ab-fc или (ag-fb)y=ab-fc, раздівли на ag-fb, выдетв $y = \frac{ab-fc}{ag-fb}$; и ежели сію величину количества положимь вводну изв найденных для x мівстю y, то получится x.

Возми первую, и будеть $-by = \frac{-abb + fbc}{ag - fb}$,

или $\frac{acg-fcb-obb+fbc}{ag-fb}$, сте $c-by=\frac{acg-abb}{ag-fb}$ раз-

609.

Что бы извяснить сте примбромв, то пусть будеть задань сей вопрось: сыскать два числа, которых сумма = 15. а разность = 7?

Положи большее число = x, меньшее = y, то будеть 1 x - y = 15, 11 x - y = 7.

Изв перваго уравненія найдепіся x=15 — у, а изв другаго x=7+y, опікуда происходинів сїє новоє уравненіє

Придай y и будеть 15 = 7 + 2yвычти 7 - - - - 8 = 2yраздый на 2, будеть y = 4 и x = 11.
Отвыть. Меньшее число = 4, а большее = 11.

610.

Сей вопрось можно разрѣшить вообще, то есть найти два числа, коихь сумма $\equiv a$, а разность $\equiv b$?

Пусшь будеть большее число = x, а меньшее = y, то будеть 1) x + y = a; 11) x - y = b.

42 Обь АЛГЕбраическ. уравненіяхь

Изв перваго уравнентя получится x=a — y, а изв другаго x=b+y, откуда произходитв сте уравненте a-y=b+y; придай y и будетв a=b+2y

вычим b, выдеть a-b=2y

раздібли на 2, будецібу $= \frac{a-b}{2}$

II no cemy $x = a - \frac{a+b}{2} = \frac{a+b}{2}$

Ошвѣтъ. Слѣдовашельно большее число $x = \frac{a+b}{2}$, а меньшее $y = \frac{a-b}{2}$, или $x = \frac{a}{a}a + \frac{b}{2}b$; $y = \frac{1}{2}a - \frac{1}{2}b$. Ошсюда получается слѣдующее правило : большее число равно половинъ суммы сложенной съ половиной разности ; а меньшее равно разности между половиною суммы и половиною разности.

611.

Сей вопрось можно еще разрышить и такь: когда оба уравнения сущь x+y=a и x-y=b, то сложи ихь выбсть, и будеть 2x=a+b, сльд. $x=\frac{a+b}{2}$ по-

рое, получится 2y = a - b и $y = \frac{a - b}{2}$ как b и прежде.

612.

Вопросъ. Лошакъ и оселъ каждой несепть на хребтт своемъ по нъскольку мъшковъ, осель на свою шяжесть жалуясь говорить къ лошаку, естьли бы ты изъ своихъ мъшковъ далъ мнт еще одинъ, тобъ у меня было въ двое больше швоего; начто лошакъ отвъшствуеть ему говоря, естьли бы ты изъ твоихъ мъшковъ далъ мнт еще одинъ, тобъ было у меня въ трое больше твоего, спрашивается сколько мъшковъ имълъ на себъ каждой изъ нихъ

Положимъ что на лошачъ было x мѣшковъ; а на ослъ y, и когда лошакъ ослу дастъ одинъ мѣшокъ, пю у осла будетъ y+1 мѣшокъ, а у лошака оснанется x-1, и поелику въ семъ случаь на ослъ будетъ въ двое больше мѣшковъ нежели на лошакѣ, то выдетъ y+1=2x-2.

Когда же осель дасть лошаку одинь изь своихь мышковь, то у лошака будеть

44 06ъ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

дешь x+1, а у осла y-1 мыжовь, и поелику лошакь тогда имысть вы трое больше, нежели осель, то будеть x+1 = 3y-3.

Слъдовательно два уравнентя наши будуть I) y+1=2x-2; II) x+1=3y-3, изъ перваго найдется $x=\frac{y+n}{2}$, изъ втораго x=3y-4, откуда произходить сте новое уравненте

 $\frac{y+3}{2} = 3y-4$, котпорое умноживь на 2 будеть y+3=6y-8 вычти у получится 5y-8=3 придай 8 выдеть 5y=11 сльд. $y=\frac{11}{5}$ или $2\frac{1}{5}$, откуда $x=2\frac{5}{5}$. Отвыть. Лошакь имьеть $2\frac{3}{5}$, а осель $2\frac{1}{5}$ мынка.

613.

Ежели вв вопросв случатся з неизвветныя количества и столькожь уравненій, какв напр. І) x + y - z = 8,
ІІ) x + z - y = 9; ІІІ) y + z - x = 10, то подобнымв образомв изв каждаго уравненія найдется величина x какв след. І) x = 8 -y + z; ІІ) x = 9 + y - z; ІІІ) x = y + z - 10.
Уравни

Уравни сперва первое знаменованіе x со впорымь, а попомь съ препьимь, опчего произойдущь сїй два уравненія І) 8+z-y=9+y-z; ІІ)8+z-y=y+z-10, Изь перваго будещь 2z-2y=1, а изь другаго 2y=16 'хпочему y=9; которую величину поставя въ предъидущей мѣсто y даеть 2z-18=1, 2z=19 и слъд $z=9\frac{1}{2}$; отсюда найдется также $x=8\frac{1}{2}$.

Здось случилось, что вы послоднемы уравнении буква и пропала, и для того можно было легко опредблить изы него букву у. Но ежели бы и вы немы еще остался, то было бы два уравнения между и у, которыя бы по прежнимы правиламы рышить должно было.

614.

Пусшь найдено будешь з слбдующія уравненія: І) 3x+5y-4z=25; ІІ) 5x-2y+3z=46; ІІІ) 3y+5z-x=62; ищи изь каждаго величину x, и будешь Г) $x=\frac{25-5y+4z}{3}$; ІІ) $x=\frac{46+2y-3z}{5}$; ІІІ) x=3y-1-5z-62; сравняй шеперь сій шри величи46 06ъ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЬ

величины между собою, то I и III дастр $\frac{25-59+42}{3}$ = 39+52-62, или помножа на 3 25-59+42=99+152-186

придай 186, и будеть 211-5у+42=9у+152 придай 5у — — 211+42=14у+152, слъд. изь I и III будеть 211=14у+112.

II и III дастъ $\frac{46+29-32}{5}$ = 39+52-62 или 46+29-32=159+252-310, а изъ сего найдется 356=139+282.

Изв каждаго сихв двухв уравненій ици величину у. І) 211—141—112, вычин 112. останется

147 211-112 11 y=211-112

II) 356=131+282; вычини 282, останется

тзу=355-282, и у= 356-282;

сїм два знаменованія буквы у уравнивь между собою дадупів 211-112 356-282.

умножь на 13.14 буденів 2743—1432=4984 —3922

придаи 392z, будеть 2743+249z=4984 вычити 2743 - - 249z=2241, и z=9 описюда найдупися y=8 и x=7.

615.

615.

Ежели бы в задач было больше з х неизв в с и сполько же уравнен й, по р в шен е можно бы учинить подобным в прежнему образом в но с в бы в вело нас в в скучн в ше выкладки.

Однако во всбх сих случаях оказывающся средства, помощію кошорых сїє рішеніе облегчається : сіє ділається вводя візыкладку сверых главных внизвістных чисел еще нікоторыя произвольныя, как внапр. сумму их всбх водольно усмотріть может потів, которой віз таких выкладках уже довольно упражнялся; на сей конеці предложим мы нісколько примібров в.

616.

Вопрось. Грое играюнів вибсиб, вы первую игру проигралы первой изы нихы обоимы другимы, сполько сколько каждой изы нихы имыль; вы другую игру проигралы впорой первому и прешьему, сколько

48 Обь АЛГЕбраическ. уравненіяхь

сколько каждой из них имбеть, вы претно игру проиграль третей первому и второму, столько сколько каждой изы них имблы, и по окончании игры нашлось, что веб они по ровному числу имбють, а имянно 24 флорена, стращивается сколько каждой изы нихы имблы сы начала?

Положи чио первой имблb x флореновb, 2 рой y флор. 3 ией z флореверхb сего положи сумму всbхb x+y+z x. И когда вb первую игру первой сиюлько проигрываетb, сколько проигрываетb, сколько проигрываетb x, то оба другіе s-x, и такое число терястb первой, слbдовательно останется у него еще 2x-s, второй имbть будетb 2y а третей 2x.

Чего ради по окончаній первой игры каждаго сумма буденів 1)2x-s. II)2y; III)2z.

Во вторую игру проигрываеть другой, которой теперь имбеть 2у, сббимь другимь столько сколько они имбють но они имбють 5-2у, слбд. у другаго

raro еще останется 4y-s, ipvrie же оба будуть теперь имьть вы двое больше прежняго, слъд. по окончанти другой игры суммы ихb I) 4x-25; 11) 4y-5; 111 4z; вь прешью игру прешей, конорой имьсполько, сколько они имбютв, то есть s-4z, слбд, у третьяго останет-ся 8z-s, протчёе же два получать теперь вь двое больше, нежели они имъли, слъд. по окончаній третей игры суммы ихв будуть I) 8x-4s; II) 8y-2s; III)8z-s. Поелику теперь каждой изв нихв имв-етв 24 флорена, то будуть у насв три уравненія такого состоянія, что изв перваго тотчась найти можно х, изъ другаго у, а изв препьяго г, особливо когда з также намь извъстно, ибо при концв игры всв вмвств имвють 72 флорена, что само по себв найдется, а выкладка будешь слъдующая:

I) 8x-4s=24, man 8x=24+4s in $x=3+\frac{1}{2}s$ II) 8y-2s=24, man 8y=24+2s in $y=3+\frac{1}{4}s$ III) 8z-s=24, man 8z=24+s in $z=3+\frac{1}{4}s$; Tom: II. Γ

50 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЬ сложи вст сти величины вмітсті , то по-лучится x+y+z=9+7s,

и понеже x+y+z=s, то будеть s=9 и s=72. Отвёть. Сь начала игры первой имёль 39 флор. второй 21 флор. претей 12 флор.

Изъ сего рѣшенія видно, что помощію суммы трехь неизвѣстныхь чисель, всѣ выше упомянутыя трудности изъ выкладки вышли.

617.

Сколь ни прудень сей вопрось быть каженся, однакожь можно его рышинь и безь алгебры. Начни полько его сь конца, ибо когда при игрока по окончании прешей игры равное число денегь имбють, по есть 24 флорена каждой, пришомь вы прешью игру первой и впорой денги свои удвоили, по преды прешьею игрою имбли они суммы слёдующе I) 12; II) 12; III) 48.

Во вторую игру первой и третей суммы свои удвоили, сладовательно преда второю игрою имати они.

I) 6; II) 42, III)24.

вь первую игру удвоили свои деньги второй и третей, слъд предъ первою игрою имъли они

39; II) 21; III) 12,
 сполько же какъ и прежде мы нашли.

б18.

Вопросв. Два человвка должны 29 талеровв, у каждаго изв нихв еспь денги, однако не сполько, чтобв одинв которой нибудь могв заплатить сей долгв; чего ради первой другому говоритв, еспли пы мнв дашь з твоихв денегв, то я вв состояни буду заплатить одинв весь долгв. Другой ему говоритв, ежели пы мнв дашь з твоихв денегв, то я заплачу одинв весь долгв, спрацивается сколько у каждаго изв нихв было денегв з

52 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

Положи что первой имбло х талер.

то вопервых будеть $x-\frac{2}{3}y=29$

и вовторых - - - - у+; = 29;

изъ перваго найдешся $x=29-\frac{2}{3}y$, а изъ вшораго $x=\frac{116-49}{3}$.

Изв обоихв сихв изображеній х, выходишв уравненіе 29-2-116-42

откуду $y=14^{\frac{1}{2}}$ и $x=19^{\frac{1}{2}}$ Отвѣть. Первой имѣль $19^{\frac{1}{3}}$, другой $14^{\frac{1}{4}}$ талер.

619.

Вопросъ. Трое купили домъ за 100 талеровъ, первой просить у другато і его денегь, и тогда бы онь могь одинь заплатить за весь долгь; другой просить у третьяго і его денегь, тобы ему одному можно было заплатить за весь домъ; третей просить у перваго і его денегь, и тогда онь въ состояніи будеть заплатить за весь домь, спращивается сколько денегь у каждаго изь нихъ было ?

положи что первой имблb x , другой y, а третей z , то получаться слbдующія уравненіи:

 $I)x+\frac{1}{2}y=100; II)y+\frac{1}{3}z=100; III)z+\frac{1}{4}x=100$ и величина x найдешся I) $x=100-\frac{1}{2}y$; II) x=400-4z,

 $100-\frac{1}{2}y=400-4z$, или $4z-\frac{1}{2}y=300$, которое соединить надлежить со вторымь уравненіемь, чтобы найти оттуда у и z; а второе уравненіе было $y-\frac{1}{2}z=100$, изь коего $y=100-\frac{1}{3}z$, а изь уравненія $4z-\frac{1}{3}y=300$ получится y=8z-600; откуда выходить сте послъднее уравненіе

100-12=82-600; слбд. 812=700, или 35 2=700 и 2=84; оппсюда получится у =100-28=72; х=64.

Опвёть. Первой имёль 64 талер. другой 72 и прешей 84 талера.

54 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

620.

понеже вв семв примврв вв каждомв уравнении больше двухв неизввстныхв чисель не находится, то рвшение его способнве можетв учиниться такв:

Ищи изъ перваго уравненія у=200 -2x, которой чрезь х опредълится, и сію найденную величину поставь во второмь уравненіи місто у; и будеть 200 $-2x+\frac{1}{3}z=100$, вычти 100, останется $100-2x+\frac{1}{3}z=0$, или $\frac{1}{3}z=2x-100$; и z=6x-300, слід, и z опредълень также чрезь х; сію величину поставь вы третьемь уравненіи місто z, и будеть бх $-300+\frac{1}{4}x=100$, гді одни только х содержатся, умножь на 4

и будеть 25x-1600=0; сльд. x=64 y=200-128=72z=384-300=84.

621.

равнымь образомы поступать надлежить и вы тёхы случаяхы, когда такихы уравненти много будеты.

Takb

Такъ воообще

I) $u \to -\frac{x}{a} = n$, II) $x + \frac{y}{b} = n$; III) $y + \frac{z}{a} = n$; IV) $z + \frac{u}{a} = n$ или изключив дроби

1) au +x=an; 11bx+y=bn; 111)cy +z=cn; 1V)dz+u=dn. Вы семы случай изы первой будены x=an-au. чню поставя мібеню x во внюромы уравненій получинся abn-abu+y=bn; слід. y=bn-abn+abu; сте поставивы мібеню y вы пренычемы уравненій будены cbn-abcn+abcu+z=cn, слід. z=cn-bcn+abcn-abcu, наконець положивы вы ченвернюмы уравненій стю для z означенную величину, произойдены

cdn-bcdn+abcdn-abcdu+u=dn, cxbx. 6yxemb
dn-cdn+bcdn-abcdn=-abcdu+u, nxu
(abcd-1)u=abcdn-bcdn+cdn-dn

= n(abcd-bcd+cd-d) = abcd-1

Опісюда найдупіся уже прошчіє величины пакі:

16 06 В АЛГЕБРАИЧЕСК, УРАВНЕНІЯХЬ

$$x = abcdn - acdn + adn - an = n \ abcd + acd + ad - a)$$

$$abcd - 1 \qquad abcd - 1$$

$$y = abcdn - abdn + abn - bn = n' \ abcd - abd + ab - b)$$

$$abcd - 1 \qquad abcd - 1$$

$$x = abcdn - abcn + bcn - cn = n' \ abcd - abc + bc - c)$$

$$abcd - 1 \qquad abcd - 1$$

$$1 = abcdn - bcdn + c'n - an = n(abcd - bcd + cd - d).$$

$$abcd - 1 \qquad abcd - 1$$

622.

Вопрост. Одинъ капипанъ имбетъ з ропы салданъ ; первая состоитъ изъ Швейца свъ , другая изъ Швабовъ, а прештя изъ Саксонцовъ ; съ сими намъ рен онъ остдинъ городъ , и въ награжденте за що объщаетъ имъ дать 901 талеръ , которые онъ между ими такъ раздълинъ намъренъ ;

Каждой салдать изь той роты, которая осаду начнеть, получить и талерь, а остальные деньги раздълшть между протчими поровну. Но вы семы случать нашлось, что естьли бы Швей-царцы осаду начали, тобы каждой изы объяхь

оббих других рошь получиль палера. Когда же бы осаду начали Швабы, тобь каждой из прошчих получиль палера; и наконець ежели бы Саксонцью ной штурмы начали, тобы каждой салданы изы прошчих двух рошь получаль налера, спрашивается сколько было салдать вы каждой рошь?

По тожи что число Швенцаровb было x, Швабовb y, а Саксонцовb z

Попомы положи сумму всбхы $x+y+z=\int$, ибы напереды видыть можно, что сею суммою выкладка облегчится. Когда осаду начнуть дылать Швейцары, комхы число x, то число обыхы остальных $y=\int -x$, и когда каждой изы первыхы возметы и талеры, сти напротивы того $\frac{1}{2}$ талер., то будеты $x+\frac{1}{2}\int -\frac{1}{2}x$ = 901, или $\frac{1}{2}x+\frac{1}{2}\int -\frac{1}{2}$ 1.

Равнымъ образомъ, когда осаду начнутъ Швабы, то будеть $y + \frac{1}{3} / -\frac{1}{3} y$ = 901, или $\frac{2}{3} y + \frac{1}{3} / = 901$; когда же осаждать спанутъ Саксонцы, то будеть

T 5

58 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

 $z + \frac{1}{2} - \frac{1}{4}z = 901$; или $\frac{3}{4}z + \frac{1}{4}\int = 901$, изb сихь прехь уравнений каждую букву x, y, z, опредълить можно,

ибо изв перваго получится x = 1802 - s изв втораго - - - 2y = 2703 - s изв третьяго - - - 3z = 3604 - s, напиши ихв теперь другв подваругомв, сыскавь напередь величины 6x, 6y, 5z

6x = 10812 - 6s 6y = 8109 - 3s 6z = 7208 - 2s

сложи вмвств будеть бs = 26129 - 11s, или 17s = 26129, откуда s = 1537, что показываеть сумму всвхр людей вь 3×100 ротахь находящихся.

Опсюда найдупися

x = 1802 - 1537 = 265 2y = 2703 - 1537 = 1166 и y = 583 3z = 3604 - 1537 = 2067 и z = 689. Ошевть Вь сонв Швейцаровь было 265 челочеловівкь, вы рошій Швабовы 583, а вы рошій Саксонцовы было 689 человівкь.

8888888888888888888888

TAABA V.

О рбшеніи чистых в квадратных в уравненій,

623.

Квадрашное уравненіе называешся, вы которомы квадраты или вторая спепень неизвістнаго количества находиться, и сверьхы того никаксй вышшей спепени нібіты; ибо естьли бы вы томы же уравненій находилась и третья степень неизвістнаго числа, то бы оно уже надлежало кы кубичному уравненію, котораго рібіненіе особливыхы правилы требуєть,

624.

вещи примъчать надлежить: вопервых в такте члены, въ которых в неизвъстнаго числа нъть, или которые изъ извъстных в только количествъ состоять.

бо Объ алгебраическ. уравненіяхъ

Во впорых в правод во которых неиз в в которых неиз в в которых в неиз в неиз

и в в прешых в тв члены, в которых содержится квадрані неизв в стнаго количества.

Такъ когда x означаетъ неизвѣстинее число, а буквы a, b, c, d представлянотъ извѣстныя, то члены перваго роза имѣютъ форму a, втораго рода bx, и претьяго рода члены имѣютъ формулу.

625.

Выше сего показано было, что два или больше члена одного роду могуть соединены быть вы одины, или почесть ся за одины члены; такы формула axx - bxx + cxx можеты почтена быть за одины члены, и представляется (a-b+c)xx, потому что a-b+c вы самомы дылы извыстное число означаеты.

когда шакіе члены находишься будушь по обымь спюронамь знака =, шо видым мы какь они на одну спюрону переносятся и в один и член со-

ТакЪ когда случится уравненіе 2xx -3x+4=5xx-8x+11,
то вычти сперва 2xx, и получится -3x +4=3xx-8x+11,
придай 8x, и будень 5x+4=3xx+11,
вычти 11 останется 3xx=5x-7

626.

Можно также всв члены перенесть на одну сторону знака =, такв что на другой сторонв останется о; при чемв примвчать надлежить, что когда члены св одной стороны знака =, на другую переносятся, то знаки ихв перемвнять надлежить.

Так в прежнее уравнение получить такой видь 3xx-5x+7=0; вообще каждое квадрашное уравнение вы сей формуль заключаться будеты как axx+bx+c=0, гды знак b+1 плюсы и минусы изываляются, дабы чрезы то показать, что

62 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

что сти члены могуть быть иногда по-

627.

Какой бы видь св начала ни имбло квадратное уравнение, то всегда можно его привесть вы формулу, которая имбеты только з члена; такы когда бы кто сы начала дошель до сего уравнения, какы $\frac{ax+b}{cx+d} = \frac{cx+f}{gx+b}$, то прежде всего надлежить изы него изключить дробь, и для того умножь на cx+d и получится ax+b $\frac{cexx+cfx+edx+fd}{gx+b}$, по сему умножь еще на gx+b и будеть

agxx + bgx + anx + bh = cexx + cfx + edx + fd. Сте есть квадратное уравненте и можеть быть приведено вы служните три члена, ежели они всы перенесущся на одну сторону и напишутся другы поды другомы такы: o = agxx + bgx + bh

-cexx + abx - fd -cfx -elx

или что бы еще ясняе представить, то напиши o - (ag - ce) xx + (bg + ab - cf - cd) x + bb - fd.

628

Такое квадратное уравнение, вы котпоромъ всъхъ трехъ родовъ члены находятися, называетися полное квадратиное уравнение, и ръшение его большимъ прудностимь подвержено; для сей пришчины спанемь мы сперва разсматривать тактя уравнентя, вы коихы одного изы сих в прехв членов в не достаеть. Правда ежели вь уравненти не будеть члена хх, то его не можно причесть къ квадратному уравненію, но кв уравненіямь перваго рода, или ежели бы не было въ немь члена изъ извъсшныхъ количесшвъ состоящаго, то оно было бы axx+bx= 0, которое раздвливь на х выдеть ах + b=0, которое опять принадлежить кь роду проспыхь уравненій.

629.

Но когда въ уравнении не достаеть ередняго члена, содержащаго первую спе-

64 06ь АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЬ

степень x, то оно имтеть видь axx+e = 0 или axx=e, каксй бы знакь при e ни быль + или -, такое уравненте называется чистое квадратное уравненте, для того что рашенте его никакой трудности не имбеть; ибо раздъли его только на a, то получится $xx=\frac{e}{a}$, и взявь сь объяхь сторонь квадратные корни будеть $x=\sqrt{\frac{e}{a}}$, чрезь что уравненте разръщится.

630.

Забсь надлежить разсмотрбть три случая:

1. Когда $\frac{1}{4}$ будеть квадратное число, коего корень двиствительно изъявить можно, и величина x опредвлится тогда раціональнымь числомь, какое бы оно ни было, цвлое или ломаное. Такь изь уравненія xx = 144 получится x = 12, а изь $xx = \frac{1}{12}$ будеть $x = \frac{3}{4}$.

2. Ежели $\frac{c}{a}$ будеть не квадратное число то тогда довольствоваться должно кореннымь закономь V.

Такb когда xx=12, то будетb x=V12, коего величину можно опредbлить при-ближенb, какb уже выше сего по-казано было.

3 Ежели $\frac{c}{a}$ будеть отрицательное число, то величина х будеть совсьмы невозможная или мнимая, и показываеть, что вопрось, приведшей нась кы сему уравнентю, самы по себы не возможень.

631.

Прежде нежели мы далве пойдемь надлежить примытить, что какь скоро изы какого нибудь числа квадратной корень извлекать должно будеть, то всегда имбеть оной двоякое знаменованте, то есть, какь положительное, такь и отрицательное, какь уже прежде упомянуто было. Томь II.

66 06 АЛГЕ БРАИЧЕСК. УРАВНЕН ЯХЪ

Такъ ежели дойдетъ до уравнентя хл =49, то величина х будетъ не только +7, но также и -7; и для того оная всегда означается х=+7, откуда явствуетъ, что всъ сти вопросы имъютъ двоякое ръшенте; но во многихъ случаяхъ, гдъ напр. спращивается о нъкоемъ числъ людей, отрицательная величина мъста уже не имъетъ.

632.

равнымъ образомъ и въ прежнемъ случать, гат только не достаеть од нихъ извъстныхъ чисель, какъ ахх—ьх х всегда двоякое имъетъ знаменованте, не смотря на то что одно только остается, ежели уравненте на х раздълит ся. Ибо ежели будетъ уравненте хх—3х, гат тат то что будетъ уравненте хх—3х, гат тат то выскать надлежитъ, чтобъ хх равенъ быль зх; то учинится сте положивъ х—з, которая величина выходитъ ежели данное уравненте раздълится на х. Но сверыхъ сего вопросъ ръшится также, когда положить х—о, вообщью тогда будетъ хх—о, вообщью тогда будетъ тогда тогда будетъ тогда т

ще при всёхо квадрашных ругавненіях в примівчать надлежить, что они всегда имівють два різшенія, напротивь то-го простыя не больше одного.

изъяснимъ шеперь сїи чисшыя квадрашныя уравненіи нъсколькими примърами.

633.

Вогрось. Сыскать такое число, котораго половина умноженная на ; сго самаго, въ произведенти даетъ 24?

Пусть будеть сте число = x, то произведенте $\frac{1}{2}x$ на $\frac{1}{3}x$ должно дать 24 гольдовательно будеть $\frac{1}{6}xx = 24$.

умножь на б выдешь xx = 144, и извлекши квадрашной корень получишся x = +12; ибо ежели x = +12, по $\frac{1}{2}x = 6$ и $\frac{1}{3}x = 4$, коихь произведенте = 24. Равнымь образомы когда x = -12, по $\frac{1}{3}x = -6$ и $\frac{1}{3}x = -4$, сихь чисель произведенте будешь шакже +24.

68 065 АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЬ

б34.

Вопросъ. Ищенся число, къ которому еспьли приложишся у и по же число изъ него вычшенся, то сумма первая умноженная на стю разность произведеть 96.

Пусть будеть оное число = x, то x + 5 умноженное на x - 5 вы произведенти должно дать 96, по чему уравненте будеть $x^2 - 25 = 96$.

Придай 25, то будеть $x^2 = 121$, извлеки квадратн. корень, выдеть x = 11, ибо x + 5 = 16, и x - 5 = 6 и 6.16 = 96.

635.

Вопросъ. Сыскапь число, которос когда придасися къ 10, и пошомъ изъ 10 вычшенся, сумма бы умноженная на разность произвела число 51?

Искомое число положи = x, то то -1 - x на 10 - x умноженное должно выпроизведенти дать 51; по чему уравненте будеть 100 - xx = 51, придай xx и вычили

чти 51, то выдеть xx = 49, и извлекши квадранной корень найдется x = 7.

636.

Вопрось. Трое имбють у себя деньги, сколько разь первой имбеть 7 налеровь, столько разь имбеть другой з палеровь, столько разь другой имбеть 17 талеровь, столько разь третей 5 талеровь; а когда я сумму денегь перваго, на сумму втораго, сумму денегь етораго на сумму тепьяго, и наконець сумму денегь и претвяго на сумму перваго помножу, и потомы всё сій три пре изведенія сложу вы одну сумму, вы суммы выдеть звадеть звадеть звадеть спращивается сколько у каждаго изь нихь денегь было?

Положи, что у перваго было х палеровь, и когда сказано, что сколько разь первой имбеть 7 талеровь, столько разь другой з талера, то сте значить тоже, что деньги перваго къ деньгамъ втораго содержатся какъ 7:3, и такъ положи 7:3 — х къ деньгамъ другаго $\frac{3\pi}{7}$; 70 Объ Алгебраическ. уравненіяхь

попомы деньги втораго кы деньгамы претьяго какы 17:5, що будеты 17:5 $=\frac{3x}{7}$ кы деньгамы претьяго $\frac{15x}{119}$.

Теперь умножь деньги перваго х, на сумму денегь впораго 3х, вь произведеніи будеть эхх. Потомь деньги втораго умножь на деньги препьяго 15.2 произведенти 4522, наконець деньги прешьяго да умножь на деньги перваго х выдеть $\frac{15}{119}$ хх. Сти при произведентя $\frac{3}{7}$ хх $+\frac{45}{833}xx + \frac{15}{119}xx$ приведенные кв одному знаменашелю, дадушь 507 xx, что должно бышь равно числу 38303. чего ради положивь 507 xx = 38302, умножь на 3 и выдешь 1521 xx 11492, умножь еще на 833 1521 хх = 9572836, раздоли на 1521, выденов жж 9572876 извлеки квадрашной корень и будешь х= 3094 габ разабливо числишеля и знаменашеля на 13, выдеть $x=\frac{2}{3}$ или $x=79\frac{1}{3}$, и сльд. $\frac{3}{5}x = 34$, $a_{119}^{15}x = 10$.

Ometimb.

Опвіть первой имітеть 79 палера, впорой 34, препей 10 палеровь.

Примвчаніе. Сію выкладку можно здвлапь еще легче, разрёшивь находящіяся вы оной числа на ихы множителей, и замътивь особенно ихв квадраты. Такь 507=3.169, гав 169 есть квадрать 13; потомь 833=7 119, а 119=7.17 слъд. 833 = 49.17. Но найдено $\frac{3.169}{49.17}$ xx = 3830 $\frac{2}{3}$, то умножь на 3 и выдеть $\frac{9.169}{49.17}$ xx = 11492; сте число разръши на множишелей, изъ коих в первой 4 топчась найдется, такъ чпо 11492 = 4.2873, число 2873 можно раздълипь еще на 17 и будетъ 2873 = 17.169; по чему уравнение наше получить видь $\frac{9.169}{17.49}xx = 4.17.169$, которое раздалива на 169 выдеть - 2xx=4.17, и потомъ умноживъ на 17.49 и раздъливъ на 9 выдеть xx = 4. 280. 49, гдв всв множители супь квадрапныя числа, и корень ихъ буденъ $x = \frac{2.17.7}{3} = \frac{2.58}{3}$, то же чно и прежде.

72 Объ АЛГЕбраическ. уравненіяхъ

637.

Вопрось. Нѣсколько купцовъ вмѣспѣ наняли фактора и послали его въ Андорфъ торговать, къ чему каждой положиль въ 10 разъ больше талеровъ, нежели сколько ихъ въ компанти было; такимъ образомъ отправленной факторъ получиль барыша на 100 талеровъ въ двое больше числа людей компантю со ставляющихъ; ежели же то всего выпрыша умножить на 2½, то въ произведенти выдетъ число купцовъ, спращивается сколько ихъ всёхъ было?

Положи число купцово было x, и когда каждой положило во компанію 10x, то весь капиталь быль 10x талерово факторь выигрываеть на 100 талерово 2x талера, слодовательно на весь капиталь 10x выиграль онь $\frac{1}{3}x^3$, и сотая часть сего выигрыша, то есть $\frac{1}{3}$ ум ноженная на $2\frac{2}{9}$, то есть на $\frac{20}{9}$ вы промаведеній дасть $\frac{20}{4300}$ x^3 или $\frac{1}{2430}$ x^3 число равное числу купцовь x.

И так в уравненте будет $\frac{1}{225}x^* = x$ или $x^3 = 225x$, что кажется быть кубичное уравненте; но поелику его раздълишь можно на х, то выдеть изв него сїє квадратное xx = 225 и x = 15.

Отвъть. число всъхъ купцовъ было 15 и каждой положиль 150 шалеровь.

$\Gamma \mathcal{A} \mathcal{A} \mathcal{B} \mathcal{A} \quad VI.$

О рфшении смфшенных в квадратных уравнений.

б38.

СмЪшенное квадрапное уравнение называешся, въ кошоромъ находящся члены трехв родовь: первое такте, которые содержанів вв себв квадранів неизввеннаго количества, какв ахх: второе, шакте въ которыхъ неизвъстное первой степени находится, как b bx: и напослъдокъ такте, кои составлены изъ извъстныхь чисель. Ежели два или больше члена одного роду соединяшся вы одины,

74 Сбъ алгебраическ. уравненіяхь

то форма такого уравнентя будеть axx +bx+e=0

Какимъ образомъ изъ такихъ уравнений величина й находится, въ сей главъ таваснено быть должно, и къ чему имътемъ мы два способа.

639.

Такое уравненіе помощію діленія можно разпорядинь шакі, что первой его члені состоять будеті только изі квадрата неизвістнаго количества xx, второй члені оставь на той же стороні, гді и xx, а извістное число перенеси на другую сторону, отчего формула наша переміниться ві стю xx + px = +q, гді p и q означаюті извістныя какі положительныя, такі и отрицательныя числа. Теперь діло состояті ві томі, чтобі сыскать величину x; здісь прежде всего примінать надлежиті, что естьли бы xx + px былі точной квадраті, то и рішеніе бы не имібло

ни малой прудности, ибо тогдабь ничего больше не пребовалось, какъ полько съ объихъ споронъ взяшь квадрапные корни.

640,

Но видно что xx + px не точной квадрать; ибо прежде сего видбли мы, что ежели корень состоить изь двухь членовь, какь x+n, то квадрать его будеть имьть з части, то есть сверьхь квадратовь каждой части еще двойное произведенте объихь частий, такь что квадрать изь x+n будеть xx+2nx+nn; когда же мы на одной сторонь имьемь xx+px, то xx почесться можеть какь квадрать первой части корня, а px двойное произведенте первой части x на вторую, сльдов, другая часть должна быть x+1, какь и вь самомь дьль квадрать изь x+1, какь и вь самомь дьль квадрать изь x+1, какь и вь самомь дьль квадрать изь

641.

Поелику хх+рх+ір есть дойствительной квадрать, коего корень х+ір, то вы нашемы уравненій хх+рх= q прибавимы

76 06ь алгебраическ. уравненіяхь

бавимъ мы шолько съ объяхъ сторонъ pp, и получится $xx + px + \frac{1}{4}pp = \frac{1}{4}pp + q$, габ на одной сторонъ стоитъ дъйствительной квадрать, а на другой только извъстныя числа: и такъ ежели мы съ объяхъ сторонъ возмемъ квадратные корни, то получится $x + \frac{1}{4}p = \sqrt{\frac{1}{4}p^2 + q}$, вычти теперь $\frac{1}{4}p$, и будетъ $\frac{1}{4}p + \sqrt{\frac{1}{4}p + q}$; а поелику каждой квадратной корень можетъ быть какъ положительной, такъ и отрицательной, того ради для x найдутся двъ величины содержащїяся въ формуль $x = -\frac{1}{4}p + \sqrt{\frac{1}{4}pp + q}$.

642.

вы сей формуль содержится правило, по которому всь квадратныя уравненій рышатся, и что бы не всегда нужно было повторять прежнее дыствіс, то довольно одно только содержаніе сей формулы имыть вы памяти; а уравненіе можно разпорядить такі, что на одной его стороны находиться будеть только хх, чего ради прежнее уравненіе будеть им b такой вид b xx=-px+q, из b коего величина x означиться так b $x=-\frac{1}{2}p$ $+\mathcal{V}(\frac{1}{4}pp+q)$.

643.

Опсюда выводится общее правило для разрѣшенія уравненія xx = -px + q.

А имянно, здёсь видно что не извёстное число х равно будеть половинь числа, которымь х помножено на другой сторонь и сверьхы того еще — или — квадратной корень изы квадрата числа теперь обыявленнаго, и изы простаго числа третей члень уравнентя составляющаго.

Так в когдаб в случилось уравненте xx = 6x + 7 тоб было x = 3 + 1/(9 + 7) = 3 + 4, след. об величины x будуть 1) x = 7; 11) x = -1.

А когда уравнение будеть xx = 10x - 9, то x = 5 + 7/(25 - 9) = 5 + 4, и два знаменования x сушь x = 9 и x = 1.

78 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК: УРАВНЕНІЯХВ

644.

КЪ лучшему уразумѣню сего правила можно различать слѣлующё случай:

Т) когда р будещъ чстное число П) когда р не четное; ПП) когда р ломанное число.

Пусть будств I) p четное число, и уравнение: такое xx=2px+q, то будеть x=p+V(pp+q). II) ежели p не четное число и уравнение такое xx=px+q откуда $x=\frac{1}{2}p+V(\frac{1}{2}p+q)$ и когда $\frac{1}{4}p$ $+q=\frac{pp+q}{4}$, и изв знаменателя 4 можено извлечь корень квадратной, то будеть:

 $x = \frac{1}{2}p + \frac{\sqrt{(pp + eq)}}{2} = \frac{p + \sqrt{(pp + eq)}}{2}$

645.

Ежели же III) p будеть дробь, то рышенте учинится такь: пусть будеть квадратное уравненте axx = bx + c, или $xx = \frac{bx}{a} + \frac{c}{a}$, то по объявленному правилу $x = \frac{b}{2a} + \frac{\sqrt{(bb+4ae)}}{2a}$ или $x = \frac{b+\sqrt{bb+4ae}}{2a}$ или $x = \frac{b}{2a} + \frac{\sqrt{(bb+4ae)}}{2a}$ или $x = \frac{b}{2a} + \frac{\sqrt{(bb+4ae)}}{2a}$

и ихъ ръшении.

и знаменатель квадратное число, по x $\frac{b+\sqrt{(b+ac)}}{2a}$.

646.

Другой путь, которой нась ведеть кы сему же рышению, состоить вы томы, что бы такое смышенное квадратное уравнение какы xx=px+q, преобразить вы другое чистое; что здылается введя выкладку мысто неизвыстнаго числа x другое y, такы чтось $x=y+\frac{1}{2}p$; ибо когда найдешь y, то изы него по-лучится и величина x.

Так в ежели $y + \frac{1}{2}p$ поставить місто x, то будеть $xx = yy + py + \frac{1}{4}pp$ и $px = py + \frac{1}{2}pp$ и по сему уравненіе будеть $xy + py + \frac{1}{4}pp = py + \frac{1}{2}pp + q$, вычти здібсь сперва py, и будеть $yy + \frac{1}{4}pp = \frac{1}{2}pp + q$, вычти еще $\frac{1}{4}pp$, останется $yy = \frac{1}{4}pp + q$, и сіе есть чистое уравненіе, откуда $y = \sqrt{(pp + q)}$.

Но понеже $x=y+\frac{1}{2}p$, то $x=\frac{1}{2}p$ $\pm \sqrt{(\frac{1}{4}pp+q)}$; что уже и прежде найдено было. И такъ здъсь болъе ничего не остается

80 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

остается, какъ только сте правило изъяснить примърами.

647.

вопрось. Найти два числа, из коих одно другое превышаеть 6 тью произведенте же их равно 91?

Пусть будеть меншее число x, то большее x+6, и произведенте их b xx+6x=91, вычти 6x, и выдеть xx=-6x+91,

и по правилу показанному $x=-3\pm 1$ $(9+91)=-3\pm 10$; слбд. x=7, или x=-13. Отвёть. Сей вопрось имбеть два рёшенія, по первому находится меншее число x=7, а большее x+6=13. По второму меншее число x=-13, а большее x+6=-7.

648.

Вопросъ. Найти число, изъ квадра та коего ежели вычиту 9, остатокъ пъмъ же бы превышаль 100, чъмъ искомое чи сло не достасть до 23 ?

Искомос

X

Искомое число пусть будеть x, то xx-9 превышаеть 100 числомь xx-109, и искомое число до 23 не достаеть числомь 23-x, откуда происходить уравненте xx-109=23-x

придай 109, будеть xx=-x+132, и по правилу данному $x=-\frac{1}{2}+\sqrt{\frac{1}{4}+132}$ $=-\frac{1}{2}+\sqrt{\frac{529}{4}}=-\frac{1}{2}+\frac{23}{2}$ слъд. x=11 или x=-12.

Опвыты. Ежели пребуется опвыть положительной, по искомое число — 11, коего квадрать уменьтенной 9 пью даеть 112, что превышаеть 100 12 пью, и найденное число 11 сполько же не достаеть до 23.

6:9.

Вопросъ. Найши число, которато ежели и и между собою умножатся, и къ произведению придасится искомаго числа, побъ вышло 30?

Пусть будеть сте число х, то тумноженная на тего даеть тах, кв чему Томв II.

82 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХВ

приложив $\frac{1}{2}$ х получинся $\frac{1}{6}$ хх $+\frac{1}{2}$ х $\frac{1}{2}$ чино должно бышь = 30, умножь на 6 , получинся хх + 3x = 180 или хх = -3x + 180 , ошкуда найденся

 $x = -\frac{3}{2} + V(\frac{9}{4} + 180) = -\frac{3}{2} + \frac{27}{2}$ CABJ. x = 12, was x = -15

650.

Вопросъ. Найши два числа, въ удвоенной пропорціи, коихъ сумму ежели сложишь съ ихъ произведеніемь, побъ вышло 90?

Искомое число положа x, большее будешь 2x, произведение ихв 2xx, кв сему

приложи сумму зх, выдеть 90.

Слбдовательно 2xx + 3x = 90, вычти 3x, останется 2xx = -3x + 90, раздбли на 2, будеть $xx = -\frac{3}{2}x + 45$, откуда $x = -\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$ По сему x будеть или 6, или $-7\frac{3}{4}$.

651.

вопрось. Нѣкто купиль лошадь за не извѣстное число талеровь, а продаеть еть ее опять за 119 талеровь, при чемь получаеть на 100 талеровь сполько выперыща, чего вся лошадь споила, спрашивается, сколько онь за нее даль?

Положи что лопадь ему споила x талер. , и понеже оно на нее выиграль x процентовь , то положи что на 100 талеровь выигрываеть онь x , сколько на x барыша получится ? Опвыть $\frac{xx}{100}$; и когда онь барыша получиль $\frac{xx}{100}$, а заплатиль самь x талер., то должень онь взять за нее $x + \frac{xx}{100}$, и по тому будеть $x + \frac{xx}{100} = 119$,

вычти x, и будеть $\frac{xx}{100} = -x + 119$, умножь на 100, получится, xx = -100x + 11900,

ошкуда $x = -50 + \frac{7}{(2500 + 11900)} = -50$ $+ \frac{7}{14400} = -50 + 120$

Отвыть. Лошадь стоила ему 70 талеровь, и поелику онь выиграль на оные 70 процентовь, слыд. барышь его будеть 49 талеровь. По чему должень онь ее продать за 70-1-49, то есть за 119 талеровь.

E 2

652

84 Объ АЛГЕбраическ. уравненіяхь

652.

Вопросъ. Нѣкто покупаетъ себъ нѣсколько суконъ, одно за 2 палера, другое за 4 палер. препле за б палер увеличивая всегда двумя палерами цѣну каждаго слѣдующаго сукна, а за всѣ сукна заплатиль онъ то палеровъ, спрашивается сколько всѣхъ суконъ было?

Пусть число суконь было x, сколько онь заплатиль за каждое, покажеть слъдующее предспавление:

за x, z, 3, 4, 5, ---x платить z, 4, 6, 8, 10, ... $(x-1)^2+2=23$.

И что бы найти цёну всёх суконь, по должно ариометическую прогрессію 2, 4, 6, 8, 10 — 2х состоящую из х члснов сложить в одну сумму, чего ради по вышеобъявленному правилу сложитервой члень съ послёднимь, и будеть 2х + 2, сумму умножь на число членов х, въ произведеніи 2хх + 2х произмединую двойную сумму прогрессій разміть на 2, и получится искомая сумма про-

прогрессіи хх — х, которая должна быть равна 110.

Вычши x, то будеть xx = -x + 110 cxb_{4} . $x = -\frac{1}{2} + V(\frac{1}{4} + 110)$ или x = $-\frac{1}{2}+\frac{1}{4}$

Опивыть. Всрхр саконр капчено сего 10 кусковЪ.

653.

Вопросъ. Нѣкто покупаетъ нѣсколько суконь за 180 палер., и ежели бы за пів же деньги можно было взяпь еще три куска, тобъ каждой кусокъ пришель ему дешевль з мя талерами, спрашивается сколько встхо суконо оно куunyp 3

число суконъ пусть будеть х, то каждой кусок дыствительно стоиль : талеровь, а ежели бы онь получиль x-1-3 куска за 180 талер. тобь каждой кусокв обощелся вв $\frac{180}{x+3}$ талер. . которая цібна з мя шалерами меньше, нежели самая насшоящая ; чего ради получимь мы уравненіе $\frac{180}{x+1} = \frac{180}{x} = 3$,

E 3

УМНОЖЬ

86 06ъ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

умножь на x и будень $\frac{180x}{x+3} = 180-3x$,

раздъли на 3, выдеть $\frac{60x = 60 - x}{x+3}$

умножь на x+3, получится 60x = 60x+180 - xx - 3x,

придай xx, будеть xx + 60x = 180 + 573вычти боx, выдеть xx = -3x + 180; откуда $x = -\frac{3}{2} + \frac{1}{2} (\frac{9}{4} + 180)$ или $-\frac{3}{2} + \frac{27}{2} = 12$.

Отвыть. За 180 талеровь куплено 12 суконь, по чему каждое стоило 15 талеровь; естли же бы онь взяль 3 куска больше, то есть 15 за 180 шалеровь, то есть побь каждое стоило 12 талеровь, по есть тремя меньше, нежели вь самомы льль.

654.

Вопросъ. Двое положили въ торгъ 100 палеровъ, первой оставляетъ денти свои на 3 мъсяца, а другой полько на 2 въ компанти, и каждой изъ нихъ взяль 99 палеровъ вмъстъ съ капиталомъ

домb и барышемb, спрашивается сколько каждой изb нихb положиль?

Ежели первой положиль x талеровь, то другой 100 - x, и когда первой береть 99 талеровь, то барышь его =99-x, которой онь получиль вь 3 мьсяца на капиталь x; другой береть также 99 талеровь, и выигрышь ево =99-100+x=x-1, которой онь приобрыль вь 2 мьсяца на капиталь 100 - x, на сей же самой капиталь 100 - x, на сей же самой капиталь 1 0 - x вы три мьсяца можно бы получить $\frac{3x-3}{2}$, слы, сти выигрыши капитальны, по есть, перваго капиталь содержится кы его выигрышу, такы какы капиталь втораго кы своему выигрышу, такы:

 $x: 99-x=100-x:\frac{3x-3}{2}$ положивь произведенте крайнихь и среднихь членовь равными будешь $\frac{3xx-3x}{2}=9900-199x+xx$, умножь на 2, будешь 3xx-3x=19800-398x+2xx, вычши 2xx, осшан. xx-3x=19800-398x, придай 3x----xx=-395x+19800; Е 4

88 06ь АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЬ

по чему $x = -\frac{895}{2} + \frac{\sqrt{(156025}}{4} + \frac{79202}{4}$ или $x = -\frac{395}{2} + \frac{485}{2} = \frac{90}{2} = 45$.

Отвыть. По сему первой положиль 45 талеровь, а другой 55; 45 тью талерами вь 3 мысяца выиграль первой 54 талера, и слы, вы одинь бы мысяць получиль прибыли 18 талеровь.

Другой св 55 пью палерами вв 2 мв сяца получаеть прибыли 44 палера, слбд. вв одинь бы мвсяць доспаль 22 палера, что св борышемь перваго пакже сходно; ибо когда на 45 палер. вв и мвсяць выигрываеть 18 палер., по на 55 вв то же время получится 22 палера.

655.

Вопрось. Двв крестьянки несупь на рынокь 100 яиць, у одной больше нежели у другой; денегь же выручають поровну. Первая говорить другой ежели бы птвои яицы были у меня, то бы выручила я 15 крейцеровь, на что другая ответствуеть, а сжели бы птвои яицы

яицы имбла я, тобы я за них взяла 6; крейцера; спрашивается сколько у каждой было ?

Положим в что первая им вла x яиц в , то другая 100-x, чего ради ежели бы первая 100-x продала за 15 крейцеров в, то поставь тройное правило

 $100-x:15=x:\frac{15x}{100-x}$ крейцеровь: подобнымь образомь надлежить поступать и вы другомы случай, то есть, когда другая x яиць продать хотыла за $6\frac{2}{3}$ крейцера, найти можно, сколько она за свои 100-x яиць выручила, а имянно;

 $x:\frac{20}{3}=100-x:\frac{2000-20x}{3x}$ крейцер.;

поелику об \bar{b} кресшьянки выручили поровну, по будет \bar{b} у нас \bar{b} уравнение 15x = 2000 - 20x, котпорое умножь на 3x будет \bar{b} 45xx = 2000 - 20x

умножь еще на 100 получинся 45 хх = 200000 - 4000х - 1 20хх,

вычи. 20xx останется 25xx=200000-4000x раз90 Объ АЛГЕбраическ. уравненіяхъ

разд \overline{b} ли на 25, выдет \overline{b} xx = -160x + 8000, и сл \overline{b} довательно x = -80 + V(6400 + 8000) или x = -80 + 120 = 40.

Отвыть. У первой было 40 яиць, а у другой 60, и каждая изь нихь выручила 10 крейцеровь.

656.

Вопрось. Двое продали нѣсколько локшей бархашу, второй з локщя больше перваго, а выручають вмѣстѣ з талеровь; первой другому говорить, за твой бархать могь бы я взять 24 талера, другой ему отвѣтствуеть, а я бы за швой взяль 12 і талера; спрашивается сколько локшей каждой изь нихь имѣль?

Положи чию у перваго было x лок тей, то у другаго x+3 лок та взяль 24 та бы первой за x+3 лок тей продаль онь за $\frac{24x}{x+3}$ талера, и когда другой x лок тей хочеть продать за $12\frac{1}{2}$ талера, то свои x+3 лок тей хочеть продать за $12\frac{1}{2}$ талера, то свои x+3 лок тей продать за $12\frac{1}{2}$ талера, то свои x+3 лок тей продать за $12\frac{1}{2}$ талера, то свои x+3 лок тей продать онь за 25x+75 г

 $\frac{1}{4}$ оба вм $\frac{24x}{x+3}$ — $\frac{25x-1-75}{2x}$ — $\frac{35}{2x}$

или $\frac{48xx}{x+3} + 25x + 75 = 70x$.

 $\frac{48xx = 45x - 75}{x+3}$

умножь на x+3, 48xx=45xx+6cx-225, вычини 45xx, 3xx=60x-225, или xx=20x-75;

откуда x = 10 + V(100-75) = 10 + 5. Отвёть. Сей вопрось имбеть два рётенія, по первому первой имбеть із локтей, а другой 18; и понеже первой 18 аршинь хотбль продать за 24 тал., то за свои 15 взяль онь 20 талер. другой за 15 локтей хотбль взять 12 і тал., то за свои 18 взяль онь 15 талер.; и оба взяли 35 тал.

По впорому рѣшенію, первой имѣешь 5 локшей, а другой 8, первой продаль 92 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ В

даль бы 8 локшей за 24 шалера, що свои 5 продаль за 15 шалер. другой 5 локшей перваго продаль бы за 12 палер. слъд. за свои 8 выручиль онь 20 шалеровь, и оба вмъсшъ 35 шалеровь.

TAABA VII.

Обb извлеченти корней изb многоугольных чисель.

6:7.

Выше сего уже мы показали, какв многоугольныя числа находятся, и что мы тамо бокомв называли, то называет ся также и корнемв. Ежели корни оз начаться буквою х, то многоугольныя числа найдутся слбдующія:

3 угольное будені xx + x

Помощію сей формулы не прудно для каждаго бока или корня сыскань многоугольное число, сколь бы велико число углово ни было, о чемо уже и выше сего упомянуто. Естли же обратно дано будено многоугольное число но скольких стороно, то корень его или боко находить гораздо прудное; ибо для сего пребуется рошеное квадратнаго уравненія

94 Объ алгебраическ. уравненіяхь

вненія. По чему машерія сія особливаю разсмотренія досшойна.

Начнемь сперва съ преугольныхъ, а потомъ приступимъ и къ многоугольнымъ числамъ.

659.

Данное треугольное число пусть будеть 91, сыскать его бокь или корень?

Положи искомой корень = x, по должно быпь $\frac{xx+x}{2} = 91$, умножь на 2, выдеть xx+x=182, вычти x, останет ся xx=-x+182 и следовать $x=-\frac{1}{2}+\frac{27}{24}=13$; след : искомой преугольника корень = 13, по тому что преугольникь изь = 13.

660.

Пусть будеть вообще данное треугольное число а, котораго корень найти должно.

Искомой корень пусть будеть = x, то $\frac{xx+x}{2} = a$, или xx+x=2a, и xx=-x +2a, откуда $x=-\frac{1}{2}+\sqrt{\frac{1}{4}}+2a$) или $x=-\frac{1}{4}+\sqrt{\frac{1}{4}}+2a$

Omcio 4ª

Опсюда получаем вы сте правило: умножь данное преугольное число на 8, к в произведентю придай г , из в суммы извлеки квадрашной корень , и из в сего вычши единицу , остаток в раздёли на 2, частное даств искомой преугольника корень.

661.

Опсюда явствуеть, что всё т еугольники имбють сте свойство, то есть, когда они на 8 умножатся и къ произведентю придастся 1, въ суммъ всегда выходить квадратное число, какъ изъ слъдующей таблички видно:

3 уголн. | 1; 3; 6; 10; 15; 21; 28; 36 и пр. \$ разъ — 1 | 9; 25; 49; 81; 121; 169; 225; 289 и пр.

Еспли же данное преугольное число а сего свойства не имбетв, то сте значить, что оно не дбиствительное преугольное число, или что корня его вы рацтональных в числах показать не льзя.

96 06 АЛГЕ БРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

662.

По сему правилу что бы сыскать корень зугольнаго числа 210, будеть a = 210, 8a + 1 = 1681, коего квадрачиной корень 41; опсюда видно, что число 210 есть дъйствительное треугольное число, коего корень $= \frac{41-1}{2} = 20$.

Ежели бы число 4 взятю было как в зугольное число, коего бы корень най ти должно было, по оной быль бы $\frac{\sqrt{13}-1}{2}$, слбд. неизвлекомой, как в и дви ствишельной изв сего корня зугольник в найдется слбдующим в образомв.

Понеже $x = \frac{\sqrt{33}-1}{2}$, то $xx = \frac{17-\sqrt{15}}{2}$, кb сему приложи x, будеть $xx + x = \frac{1}{2}$ = 8, и слъд треугольное число $\frac{2x+x}{2} = 4$

663.

Поелику четыреугольныя числа поже самое супь чиго и квадратныя, слвдовательно не имбють они ни малой трудности; ибо положивь четыреугольное число = a и слвд. x = Va, по сему му квадратиные и четыреугольные корни одно значать.

664.

Приступимы теперь кы пятиугольнымы числамы. Пусть будеты 22 пятиугольное число, и корень его x, то должно быть $\frac{3xx-x}{2} = 22$ или 3xx-x=44, или $xx=\frac{1}{3}x+\frac{44}{3}$, откуда найдется $x=\frac{1}{6}$ +1 $(\frac{1}{36}+\frac{44}{3})$, то есть $x=\frac{1}{6}+1$ $\frac{1}{36}=\frac{1}{6}+\frac{23}{6}$ =4 слы, 4 есть искомой пятиугольной корень числа 22.

665.

Пусть предложень будеть вопрось : даннаго пятиугольнаго числа а сыскать корень?

Искомой корень положи = x, и найдепся уравнение $\frac{sxx-x}{s} = a$, или 3xx-x=2a, или $xx=\frac{1}{s}x+\frac{2a}{s}$, откуда $t=\frac{1}{s}+V(\frac{1}{sb}+\frac{2a}{s})$, то есть: $x=\frac{1+\sqrt{(1+24a)}}{b}$, и накъ ежели в будеть дъйствительной пятиугольникъ в то 24a+1 должно быть всегда квадратиное число.

Пусть

98 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

Пусть будеть напр. 330 данной пятиугольникь, то корень его $x = \frac{1+\sqrt{921}}{6}$ $= \frac{1+39}{6} = 15$.

666.

Даннаго шеспиугольнаго числа в сыскапь его корень ?

Положи его = x, то будеть $2xx^{-x}$ = a, или $xx = \frac{1}{4}x + \frac{1}{4}a$, откуда $x = \frac{1}{4} + \frac{1}{16}a$ $+ \frac{1}{4}a$) $= \frac{1+\sqrt{1+8a}}{4}$ и такь когда a есть дыствительной шестиугольникь, то 8a + 1 должень быть квадрать. Отсыла видно, что всь шестиугольныя числа со-держатся вы треугольных , корни же ихь отмённаго свойства.

Пусть будеть напр. 6 тиугольное чисто 1225, то корень его $x = \frac{1+\sqrt{9101}}{2}$

667.

Даннаго семиугольнаго числа а , найтий его бокв или корень ?

Положи искомой корень = x, то бу деть $\frac{5xx-5x}{a} = a$, гли 5xx-3x = 2a, или $xx = \frac{5x}{a} + \frac{2a}{6}$, откуда $x = \frac{5}{100} + \frac{7}{5}$

= 3+√(400+9). И такъ всѣ семиугольныя числа суть такого состоянія, что ежели они на 40 умножаться и къ произвет денію придасться 9, сумма всегда доліжна быть квадратное число.

Пусть будеть напр. семпугольникь 2059, то корень его найдется $x = \frac{3+\sqrt{82}369}{10} = \frac{3+287}{10} = 29$.

668.

Даннаго осьмиугольнаго числа a сыскапь корень x?

Вы семы случай будены 3xx-2x=a, или $xx=\frac{2}{3}x+\frac{a}{3}$, онкуда $x=\frac{1}{3}+V(\frac{1}{5}+\frac{a}{3})$ =1+V(3a+1)

3

По сему всё осьмиугольныя числа имёнопі свойство такое, что когда они умножаться на 3, и кі произведенію придасться і, сумма всегда быть должна квадратное число.

Пусть будеть наприм. 8 угольное число 3816, то корень его x=1+1/11449 =1+107=36.

3

100 Обь АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ.

669.

Наконець пусть будеть дано n, угольное число a, сыскать его корень x? Вь семь случать будеть (n-2)xx-(n-4)x = a, или (n-2)xx-(n-4)x $= xx=(n-4)x+\frac{2a}{x}$

Office
$$x = \frac{n-4+V}{2(n-2)} \left(\frac{(n-4)^2+2a}{4(n-2)^2} + \frac{2a}{n-2}\right)$$

$$= \frac{(n-4)+V}{2(n-2)} \left(\frac{(n-4)^2+8a(n-2)}{4(n-2)^2}\right)$$

$$= \frac{n-4+V(8,(n-2)a+(n-4)^2)}{2(n-2)}$$

$$= \frac{n-4+V(8,(n-2)a+(n-4)^2)}{2(n-2)}$$

Сїя формула содержині ві себі общее правило, из данных чисель находинь всі возможные многоугольные корни.

А дабы сте изъяснить примъромь, по пусть дано будеть 24 угельное чисть сло 3009, и понеже здъсь a=3009, n=24, n=2=22, n=4=20, то будеть корень $x=\frac{20+\sqrt{(529584+400)}}{44}=\frac{20+728}{44}=17$.

TAABA VIII.

О извлечении кводрашных в корней из биномія, или двучленнаго числа.

670.

Биномій в в Алгебр в называєтся число из в двух в частей состоящее, из в коих в одна, или об в коренной знак в при себ в им в ють. Как в $3+V_5$ есть биномій, также V_3+V_3 ; притом в все равно, каким в бы знаком в сїм дв в части ни соединены были, то есть или знаком +, или -, след, $3-V_5$ будет в также биномій называться, как в и $3+V_5$.

671.

Сіи биноміи особливо для того примібчанія достойны, что при разрішеніи квадратныхі уравненій такія формулы попадаются, ежели рібшеніе не можеті быть раціонально.

Такъ когда случится уравненте xx=6x — 4, то будеть x=3+1/5. Для сей прит-

102 Объ АЛГЕбрАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ.

чины, шакія формулы весьма частю попадаются віз Алгебраических выкладкахіз, и мы уже выше сего показали, какиміз образоміз обыкновенныя дібіствія сложенія, вычитанія, умноженія и дібленія сіз пакими числами діблаются; а теперы покажеміз какиміз образоміз изіз такихіз формуліз и квадратной корень извлеченіе учинится можетіз; віз противноміз случай приставляєть кіз ней еще коренной знакіз, то есть квадратной корень изіз 3 — 1/2 есть 1/(3 — 1/2).

672.

При семъ примъчать надлежить, что квадраты такихъ биноміевь суть также биноміи, въ коихъ одна часть раціональна.

Ибо когда ищешся квадрать изь а +Vb, то будеть оной (aa+b)+2aVb, такь что ежели изь формулы (aa+b)+2aVb потребуется опять квадратной корень, то будеть оной a+Vb, которой безспорно лучие уразумыть можно, нежели когдабь

когдабь предь прежнею формулою еще знакь V поставился. Равнымь образомы ежели формулы Va+Vb возмется квадрать, которой будеть (a+b)+2Vab, то обратно изь формулы (a+b)+2Vab корень будеть Va+Vb, которая формула также простяе, какь когда предь прежнею знакь V поставлень будеть.

673.

Чего ради в семь случав нужно только сыскать карактерь, по которому бы всегда узнавать можно было, имбеть ли такой квадратной корень мбето или ньть На сей конець возмемь мы какую нибудь легкую формулу и разсмотримь, можноли изь биномія 5—1 2 V б симь образомь найти квадратной корень

Положи что сей корень $= \sqrt{x} + \sqrt{y}$, ксего квадрать $= (x+y) + 2\sqrt{xy}$ и которой должень быть равень $5 + 2\sqrt{6}$; сльд. раціональная часть x + y должна быть = 5, а неизвлекомая $2\sqrt{xy} = 2\sqrt{6}$, откуда произходить $\sqrt{xy} = \sqrt{6}$, и взявь = 5

104 Объ АЛГЕбраическ. уравненіях,

св обвихв сторонв квадраты, будетв xy=6; и когда x+y=5, то y=5-x. которую величину положа вв уравнение xy=6, выдетв 5x-xx=6, или xx=5x-6 слвд. $x=\frac{5}{4}+v(\frac{25}{4}-\frac{24}{4})=\frac{5}{2}+\frac{1}{2}=3$.

И так в когда x=3, то y=2, и корень квадратной из $5+2\sqrt{6}$ будет $\sqrt{3}+\sqrt{2}$.

674

Имбя здёсь сій два уравненія 1.) х+ў = 5; II.) ху = 6 покажем вособливой пупь, как в, и опппуда находинь х и у, которей состоить в в слёдующем в:

Понеже x+y=5, по возми квадрапы xx+2xy+yy=25, и замbпь, что xx-2xy+yy есть квадрапів изв x-y; изв уравненія xx+2xy+yy=25 вычти xy=6 4 жды взятое, или 4xy=24, по получится 4x-2xy+yy=1, коего корень квадрапной x-y=1. и поедику x+y=5, по будеть x=3, y=2; по сему искомой корень изв $5+2\sqrt{6}$ есть $\sqrt{3}+\sqrt{2}$.

675.

Разсмотримъ теперь сей общей биномій а + У в. Положа квадрашной его корень Vx + Vy получинь уравненіе (x+y)+2Vxy=a+Vb, rab x+y=a u 2Vxy=Vb, или 4xy=b квадрать изь x+y=aесть xx + 2xy + yy = aa, вычим изв него Axy = b, in 6y temb xx - 2xy + yy = aa - b. коего кладрапной корень x-y=V(aa-b), и понеже x+y=a, по найденся $x=\frac{a+\sqrt{(aa-b)}}{2}$ и $y=\frac{a-\sqrt{(aa-b)}}{2}$

Слбдовапісльно искомой квадратной корень изб a+Vb будеть $V^{a+\sqrt{(aa-b)}}+V^{a-\sqrt{(aa-b)}}$

676,

Стя формула гораздо связняе, нежели какъ когдабъ предъ даннымъ биноміємb a+Vb поставленb былb простю коренной знакb V, то есть. V(a+Vb). Но оная облегчится, ежели числа а и в будуть такого состоянія, что аа-ь будеть почной квадрать; ибо погда V пропадеть. Опсюда видно чио полько въ пъхъ случаяхь 本 5

106 06ъ алгебраическ. уравненіях.

чаях в изв биномія a + Vb квадратной корень извлечь можно, когда aa - b = cc; и тогда искомой квадратной корень будет $V^{(a+c)} + V^{(a-c)}$, когда же aa - b не квадратное число, то квадратнаго корня способно означить не льзя, как в коренным внаком V.

677.

Отсюда получаемь мы правило для способный паго означения квадрапінаго корня изь биномія a+Vb. Кы сему пребуеніся чтобы aa-b было квадратное число, и ежели оно =cc, то искомой квадратной корень будеть $V^{(a+c)}_{2}+V^{(a+c)}_{2}$; причемы еще примычать надлежить, что квадратной корень изь a-Vb есты $V^{(a+c)}_{2}-V^{(a-c)}_{2}$; ибо ежели сей формулы возмется квадрать, то оной будеть a-2 V^{aa-cc}_{2} , а поелику cc=aa-b, то aa-cc=b, слы, сей квадрать $=a-2V^{b}_{2}=a-Vb$.

678.

И так в когда из в бином $a+\sqrt{b}$, должно будет в извлечь корень квадрат ной

ной, то вычти квадрать раціональной части аа изь квадрата ирраціональной b, изь остапка извлеки корень квадратной, которой пусть будеть c; по сему пребуемой квадратной корень $=\sqrt{\frac{(a+c)}{2}}$ $+\sqrt{\frac{a-c}{2}}$.

679.

Ежели должно будеть найти квадратной корень изь $2+V_3$, то будеть a=2, b=3 и aa-b=1, коего корень c=1, слъдовать искомой квадратной корень $=V_{\frac{3}{2}}+V_{\frac{1}{2}}$.

Пусть будеть еще биномій $11+6V_2$, то вь немь a=11, $V_b=6V_2$, и b=36.2 =72 и aa-b=49, слbд. c=7, и ква-дратной корень изь $11+6V_2$ будеть $V_9+V_2=3+V_2$.

Найти квадратной корень изb = 11-2 V_{30} : заbсь a=11, $V_{b}=2V_{30}$, b=120 и aa-b=1=c саbд. искомой корень $=V_{6}-V_{5}$.

680.

108 Объ АЛГЕбраическ. уравненіях

680.

Сте правило имбето также мбсто, когда возможныя числа.

Такb ежели данb будетb сей биномій 1+4V-3, то a=1, Vb=4V-3 и b=16.-3 =-48, aa-b=49; слbд. c=7, и искомой квадранной корень будетb 1/4 +V-3=2+V-3.

Пусть дано будеть еще $-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}V - 3$, то $a = -\frac{1}{2}$, $Vb = \frac{1}{2}V - 3$, и $b = \frac{1}{4}$; $-3 = -\frac{3}{4}$; откуда $aa - b = \frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 1$; и c = 1, слы, искомой квадрашной корень $= V + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{4}$ $= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} -$

Слбдующей примбрв, вв которомв ищется квадратной корень изв 2V-1, примбранія достоинв. По едику здісь ра цюнальной части не находится, то а=0, Vb=2V-1, и b=-4, а aa-b=4 слбд. c=2; почему искомой корень будеть V+V-1=1+V-1, коего квазрать V+2V-1-1=2V-1.

681.

- Ежели бы надлежало разръшить уравнение шакое, какb xx = a + Vb, и было бы $aa-b\equiv cc$, то величина x нашлася бы $x = V^{(a+c)} + V^{(a-c)}$, чито во многихb случаяхь имбеть немалую пользу.

Пусть будеть напр. $xx = 1 + 12 \sqrt{2}$, mo 6y temb x=3+1/8=3+2/2.

682.

Сте имбеть мбсто оссбливо при разръшении уравнений чешвертой спенени, какb x = 2axx + d; ибо когда здb c bположишся xx=y, то x'=y', сл b_{A} . данное уравнение перемытится в yy = 2ay+d, откуда наидется $y=a+v(a^2+d)$; чего ради мосто перваго уравнентя будеть $xx = a + V(a^2 + d)$; откуда надлежить извлечь еще квадратной корень; понеже затсь Vb = V(aa+d) и b=aa+d. то будеть aa-b=-d, и ежели -d будеть к адрать, то есть: се или d = -cc, то можно будеть извявить и корень. Печему пусть будеть d=-cc, или дано CIC

110 ОСЪ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ

сїє уравненіє 4 той степени $x^4 = 2axx - cc$, то величина x из него найдется $x = \sqrt{\frac{a+c}{2}} + \sqrt{\frac{a-c}{2}}$.

683.

Изъяснимь теперь сте нъсколькими примърами.

Сыскать два числа, коих в произведенте равно 105 га сумма их вадратов в равна 274?

Положи искомыя числа x и y, то получаться іпотчає два уравненія I) xy = 105; II) $x^2+y^2=274$, изь перваго находиться $y=\frac{105}{x}$, что положи місто y, во второмь уравненій будеть $xx+\frac{105^2}{xx}=274$, умножь на xx, и будеть $x^4+105^2=274$ xx, или $x^4=274xx-105^2$; и естьли сіє сравнимь сь прежнимь уравненіемь, то будеть 2a=274, и $a=137,-cc=-105^2$, слідов. c=105, откуда найдется $x=\sqrt{137+105}+\sqrt{137-105}=11+4$. слідовать первомь случаю x=15, по чему оба искомыя числа суть x=15

б84.

Завсь примвчать надлежить, что выкладка сія еще легче зділана бышь можень; ибо когда xx + 2xy + yy и xx-2xy+yy сушь квадраты, приломы какы xx+yy, такы и xy извёстны, то посфанее надлежить только удвоить, и как в первому приложить, таки изъ него и вычесть, какъ здъсь видно: xx+yy=274, приложи сперва 2xy и 6y temb xx + 2xy + yy = 484 u x + y = 22, потомы вычти 2xy, и будеть xx-2xy-1-yy = 64 in x-y=8; omcioza 6yzemb 2x=30, иx=15; 2y=14 и y=7. Подобным сему образом во может разры-шень быть и сей общей вопрось. Сыскать два числа, коих произведенте = m, и сумма ихb квадрашовb = n?

Искомыя числа пусть будуть x и y, то найдутся два следующёя уравненёя:

1) xy = m; II) xx + yy = n; 2xy = 2m, чего ради придавь 2xy выдеть xx + 2xy + yy = n + 2m, и x + y = y + yy = n + 2m, и x + y = y + yy потомь вычти 2xy, и будеть xx - 2xy + yy

112 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНТЯХ.

685.

Пусть предложено будеть еще сей вопрось: сыскать два числа, коихо произведение = 35, и разность квадратовы ихь = 24?

Положи большее искомое число x, а меньшее y, и выдеть два уравнентя; 1) xy = 35; 11) $x^2-y^2=24$, и поелику вь прежнемь случаь употребленная выгода здысь мыста не имыеть, то поступай обыкновеннымь образомь, и найдется изы перваго уравнентя $y=\frac{35}{x}$, что положивы во второмы уравненти мысто y дасть xx = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, или x = $\frac{1225}{xx}=24$,

Для сей пришчины кладепіся xx = z и выходипів zz = 24z + 1225, откуда z = 12 + V(144 + 1225) или z = 12 + 37, слідов. xx = 12 + 37, по есть xx = 49 или xx = -25; по первому знаменованію будепів x = 7 и y = 5; а по другому x = V -25, и $y = \frac{35}{\sqrt{-25}}$, или = V - 49.

686.

Вb заключение сей главы прибавимв еще сей вопросb :

Найши два числа, коихв сумма, произведенте и разность квадратовь равны между собою?

большее число пусть будеть x, а меньшее y, то сии три формулы должны быть равны между собою I) x+y; II) xy; III) xx - yy; и ежели первая сравняется со второю, то будеть x+y=xy, отсюда ищи x; ибо y=xy-x=x(y-1). то $x=\frac{y}{y-1}$, сльд $\frac{yy}{y-1}=x+y$, и $xy=\frac{yy}{y-1}$, и сльд. сумма равная произветомь II

114 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ. дению должна бышь шакже равна сти квадратовь, и притомь будеть хх $-yy = \frac{yy}{yy-2y+1} - yy = \frac{-y^2+2y^3}{yy-2y+1}, \quad 4110$ прежней величин $\frac{yy}{y-1}$ равно; того ради будеть $\frac{yy}{y-1} = \frac{-y^2+2y^2}{yy-2y+1}$, раздёли на уу и будеть $\frac{1}{y-1} = \frac{-yy + 2y}{yy - 2y + 1}$, посемь умножь на y-1, выдеть z= $\frac{-yy+2y}{y-1}$, умножь еще на y-1, будешь y-1 = -yy + 2y, cablos. yy = y + 1, отсюда найдется y = 1 + V(1 + 1) = 1 $\frac{+\frac{v_5}{2}}{=\frac{1+v_5}{2}}$; vero pagu $x=\frac{1+v_5}{v_5-1}$; а что бы здось вывесть коренной знако изъ знаменашеля, шо умножь сверьху и снизу на $\sqrt{5+1}$, и будешь $x = \frac{6+2\sqrt{5}}{2}$ $=\frac{3+V5}{2}$.

Omebmb.

Опперты. большее искомое число $x = \frac{3+\sqrt{5}}{2}$, а меньшее $y = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$; ихь сумма $x+y=2+\sqrt{5}$, произведенте $xy = 2+\sqrt{5}$, и поелику $xx = \frac{7+3\sqrt{5}}{2}$ и $yy = \frac{3+\sqrt{5}}{2}$, по разность квадратовь $xx-yy=2+\sqrt{5}$.

687.

Поелику показанное ръшенте нъсколько шрудноващо, то легче можно
его здълать симъ образомъ: положи сперва x+y равно разности квадратовъ xx -yy, то есть: x+y=xx-yy; и понеже
здъсь можно раздълить на x+y, потому
что xx-yy=(x+y)(x-y), то получтится 1=x-y, откуда x=1+y, и слъдовательно x+y=2y+1, и xx-yy=2y +1, что должно быть еще равно произведентю xy=yy+y; почему yy+y =2y+1, откуда такъ какъ и прежде
найдется $y=\frac{1+\sqrt{5}}{2}$

116 06ь алгебраическ. уравненіях. 688.

Сте ведеть нась еще кы сабдующему вопроссу: сыскать два числа, коихы сумма, произведенте и сумма ихы квадратовы равны между собою?

Искомыя числа пусть будуть x и у, то слъдующе три формулы равны между собою, то есть: I(x+y; H(xy; H(xy))) III) xx+yy.

Ежели первая из них в уравняется со второй, то есть, положится x+y = xy, то найдется $x = \frac{y}{y-1}$, и $x+y = \frac{yy}{y-2y+1} + yy$, что положи равно также xy, и отсюда $xx+yy = \frac{yy}{yy-2y+1} + yy$, что положи равно $y^2 - 2y^2 + 2yy = y^2 - yy$, или $y^2 = 3y^2 - 3yy$; раздёли на yy, произойдеть $y^3 = 3y - 3$ и $y = \frac{3}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3$

опісюда $y-1=\frac{1+\sqrt{-3}}{2}$, ельд. $x=\frac{3+\sqrt{-3}}{1+\sqrt{-3}}$, умножь сверьху и снизу на $1-\sqrt{-3}$, то будеть $x=\frac{6-2\sqrt{-3}}{4}$, или $x=\frac{3-\sqrt{-3}}{2}$

Опперты. Оба искомыя числа будуть $x = \frac{3 - \sqrt{-3}}{2}$ и $y = \frac{3 + \sqrt{-3}}{2}$; сумма ихь x + y = 3, произведение xy = 3; и когда $xx = \frac{3 - 3\sqrt{-3}}{2}$ и $yy = \frac{3 + 3\sqrt{-3}}{2}$, то будеть xx + yy = 3.

689.

Стя выкладка не мало облетчиться можеть особливымь кы тому средствомь, что такожде и вы другихы случаяхы употреблять можно; а состоить оно вы томь, чтобы искомыя числа не двумя разными буквами, но суммою и разностью двухы другихы изыявлено было.

Такъ въ первой задачѣ положи одно искомое число p+q, а другое p-q, сумма ихъ =2p, произведение =pp-qq, а сумма

118 Обь АЛГЕбраическ. уравненіях.

сумма ихв квадратовв 2pp + 2qq; всв сін три части должны быль между собою равны. Положи первую равну впорой, т. е. 2p = pp - qq, отсюда qq = pp - 2p. Сіе знаменованіе положи вв третьей формулів місто qq, то будетв 4pp - 4p, что уравнивь св первой будетв 2p = 4pp — 4p, придай 4p и выдетв 6p = 4pp разділи на p, выдетв 6 = 4p слідов. p = 4p

Опісюда $qq = -\frac{3}{4}$ и $q = \frac{\sqrt{-3}}{2}$, слідов. искомыя числа будуть $p+q = \frac{3+\sqrt{-3}}{2}$ и другое $p-q = \frac{3-\sqrt{-3}}{2}$, какі и прежде.

TAABA IX.

О свойство квадратных уравнений.

690.

Изь преждепоказаннаго видно было, что каждое квадратное уравнение двоякимы образомы рышипься можеты, которос свойство заслуживаеты особливое примы чаніс,

ней уравнени не мало облегчающся чего ради разсмощримь шеперь, для чего каждое квадрашное уравнение двоякое рышение имбешь; поелику вы семы важное свойство сихы уравнений заключается.

б91.

Хоппя уже извъстно, что сте двойное рвшение начало свое имветь оттуда, что изв каждаго числа квадратной корень, как в положительной, так в и оприцательной взять быть можеть. Но поелику пришчины сей при вышших уравнентяхь употребить не льзя, то не излишно будеть, основанте онаго показать еще инымь образомь, по есть: здъсь избиснить надобно, для чего квадратное уравненте, как b наприм. xx = 12x - 35двоякимъ образомъ ръшено быль можеть, или что для х двв величины опредвлены быть могуть, изв коихв каждая рёшить данной вопросв. Такв вв семв примбрё мівсто я можно взять какв 5, шакв и 7; M60

120 Объ АЛГЕбраическ. уравненіях.

ибо вв обоихь случаяхь будеть xx = 12x - 35.

.692.

Для лучшаго изъяснентя сего основания, перенеси всв члены уравнентя на одну сторону, так в чтоб в на другой сторон в облаво о почему прежнее уравненте перемвнится в xx - 12x + 35 = 0. Причем в требуется найти только такое число, которое естьли поставится в в гото х, формула xx - 12x + 35 была бы двиствительно равна о, а потом в уже показить должно притичну, для чего сте двожим в образом в учиниться может в

693.

Вся сила состоить вы томы, что бы показать, что формула xx-12x+35 можеть почесться за произведенте изы двухы множителей; какы и дыствительно формула стя состоить изы двухы множителей (x-5)(x-7); чего ради когда оная формула должна быть о; то произведенте (x-5)(x-7) должно быть тако-

пакожде = 0; а произведение из скольких вы множителей оно ни состояло, всегда будеть о, естьли только одинь множитель = 0; ибо сколько бы велико произведение из в протчих в множителей нибыло, когда оно на о помножителей всегда выдеть вы произведени о; которую истинну и при вышших в уравнениях в наблюдать надобно.

694.

Опсюда видно, что произведеню (x-5)(x-7) вр двухр случаяхр будеть = 0 первое, когда первой множитель x-5=0 будеть, и второе, когда второй x-7=0; первое учинится положивь x=5, а второе положивь x=7. Изв сего видна подлинная притчина, для чего уравненте xx-12x+35=0 двумя образами рышиться можеть, или для x дв величины опредылить можно, кои обы рышты уравненте. Оная притчина состоить вы томь, что формула xx-12x+35 представлена быть можеть, какы произведенте изь двухь множителей.

122 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ.

695.

Сте обстоятельство имбеть мбсто при всбхв квадрашныхв уравненіяхв: ибо когда всв члены перенесуптся на одну спюрону, по всегда получится такая формула, xx - ax + b = 0, которая равнымь образимь почшена бышь можеть за произведеніе изб двухб множителей, кои мы изобразимь такь: (x-p)(x-q), не имбя нужды знашь, что значать р и q; и когда уравнение наше требуеть, чтобъ сте произведенте было о, то извъстино, что сте двоякимъ образомъ учинено бышь можеть : первое когда $x = p_1$ а второе когда x = q, что значить обв величины, по которым уравнение разрвшаепися.

696.

Посмотрим вакте сти множители быть должны, что бы их в произведенте точно нашу формулу xx-ax+b здблало. Умножь их в самым в дблом в получаться xx-(p+q)x+pq: что когда св формулою xx-ax+b тоже быть должно, по

по видно что p+q должно быть равно a и pq=b, откуда познаем b мы сте знатиное свойство, что такого уравнентя, как b xx-ax+b=0 об величины суть такого состоянтя, что сумма их b равна числу a, а произведенте =b, почему как b скоро изябетна будет b одна величина, найдется и другая.

697.

Вв семв случав обв величины x и вы угавнении второй члень имбль знакь —, а третей —. Разсмотримь теперь и тв случаи, когда одна или обв величины x знакь отрицательной имбють; первое учинится, когда оба множителя уравнения будуть такія (x-p)(x+q), откуда произходять для x двв величины x=p и x=-q, и самое уравненіе будеть xx — (q-p)x-pq=0, гдв второй члень знакь — имбеть, то есть когда q больше нежели p, ежели же бы q меньше было нежели p, то бы при второмь члень

124 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ.

нъ стояль знакь - ; трешей же члень имъеть здъсь всегда знакь -.

А когда оба множителя будуть (x+p)(x+q), то объ величины x будуть отрицательныя, т. е. x=-p, и x=-q; а самое уравненіе было бы xx+p+q+q от такь и прешей члены знакь + имьють.

698.

Отсюда познаем вы состояніс корней каждаго уравненія по знакам втораго и третьяго членов в. Пусть бущеть уравненіе xx - - ax - - b = 0, когда второй и третей члены имбють знак —, то об величины х будуть отрицательныя; когда же второй член знак —, а третей — имбють, то об величины будуть положительныя; а ежели и третей члень будеть имбють знак отрицательной, то одна величина будеть положительная отрицательная и всегда второй члень содержить

жить сумму обоихь корней; а трешей ихь произведенте.

699.

Теперь не трудно здвлать такое квадратное уравненіе, которое бы по изволенію двв данныя величины содержало; спращивается напр. такое уравненіе, гдв одна величина x былабь y, а другая-y; здвлай изв сего простое уравненіе x=7 и x=-3, потомь x=7=0 и x=3=0, которые суть множители требуемаго уравненія, такв что самое уравненіе есть x=-4x-21=0, откуда по прежнему правилу тв же самыя величины для x=-4x-21=0, откуда по прежнему правилу тв же самыя величины для x=-3 найдутся; ибо когда x=-3.

700.

Спаться можеть, что объ величино ны x будуть равны между собою; то есть, сыщи такое уравненте, гдь объ величины x=5, сльд оба множителя будуть (x-5)(x-5), и уравненте xx-10x — 125=0, которое одну виличину для x имьеть;

126 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ.

имбеть; ибо вь обоихь случаяхь будеть x=5, что покажеть обыкновенное рышение такого уравнения. Когда xx=10x-25, то будеть x=5+10, или x=5+0, слы, x=5их = 5.

701.

Особливо здрсь примівчать надлежить, что иногда оба знаменованія х будуть мнимые или невозможные, вы которых случаях совству означить не можно такой величины для x, которая бы данной вопрось рышила. Напрежели число 10 должно будеть раздылить на двр части, коих бы произведеніе было 30, то пусть будеть одна часть 4x, другая =10-x, а слыд их промаведеніе 10x-xx=30, то есть, xx=10x-30 и x=5+v-5, которое есть мнимое или невозможное число, и дасть знать, что заданной вопрось невозможень.

702.

И тако не отмонно нужно забонайши знако, изо коего бы узнать можно жно было, возможно ли квадратное уравнение или нібть. На сей конець пусть будеть дано сте общее уравнение:

 $xx-ax+b\equiv 0$, mo есть $xx\equiv ax-b$, и x $=\frac{1}{2}a+V(\frac{1}{4}a^2-b)$, откуда явствуеть, что когда число в больше нежели заа, или 40 больше нежели аа, то объ величины будуть не возможны : ибо тогда должно бы извлекать квадратной корень изъ оприцапельнаго числа; но когда в меншее нежели заа, или еще менше о. то есть отрицательное, то объ величины х будуть всегда возможныя; и хотя бы они были возможны или нъть, то всегда можно ихв извявить по сему способу: притомь имьють они всегда сте свойство, что сумма ихв равна a, а произведение = b, какв вв семв примбрв видно xx - bx + 10 = 0, гав сумма обвихb знаменованій x должно быть b , а произведение = 10. Обр величины буx = 3 + 1 - 1; II) x = 3 - 1 - 1, коихъ сумма = б, а произведение = 10.

128 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ.

703.

Сей харакшерь можно изъявить вообще, пришомы можеть быть онь употреблены и вы так хы у ивнентяхы какы fxx + gx + b = 0; ибо отсюда получитея xx = + gx xx = + gx xx = + gx xx = + gx xx = + gx

или $x = \frac{1}{g} = \frac{(gg - 4fb)}{2f}$; ошкуда вид-

но, что объ величины для х могуть быть мнимыя, ил уравненіе не возможно, когда 4 в будеть больше нежели дв, или когда вb семb уравненій fxx + xxgx + b=0учетверенное произведение изв перваго и послъдняго члена будеть больше, нежели квадрать втораго члена; ибо четверное произведение изв перваго и посльдняго членовь есть 4fbxx, квадрать средняго члена есть ддхх, и когда 4 вых, больше нежели двхх, то будеть также 4fb больше нежели gg, слбд. и уравнение не возможно. Во встхв другихв случаяхъ уравнение возможно, и объ величины для х дойствишельно опредолить можно, можно, хоппя оные часто бывають и неизвлекомы, однако вы тых случаяхь кы истинной величины всегда приближиться можно, какь уже выше сего упомянуто. Напротивы того вы мнимыхы выражентяхы какы V-5 ни какое приближенте мыста не имысты, ибо тогда и 100 оты него споль же далеко отстоить какы I, или другое какое число.

704.

При семв еще примвчать надлежить, что каждая такая формула второй степени какв xx + ax + b непремвнно раздвлиться можеть на два такте множителя, какв (x+p)(x+q), ибо ежели
бы кто хотвлв взять з таких множителя, то нашель бы уравнение третей
степени, на противы того изв одного
такого множителя не дошель бы и до
второй степени; по чему безспорно
должно быть справедливо, что каждое
уравнение второй степени содержить вы
себв двв величины для x, и что таких в
Толю II.

величинъ въ немъ ни больше, ни меньше бышь не можешъ.

705.

Уже показано было, что когда оба сіи множишеля найдушся, що ошшуда и обр величины для х опредвлить можно будеть; ибо каждаго множителя положивь равна о , наидешся величина х. Сїє имЪешр мрсшо и вр обобошномр смыстр, що есть, какb скоро одна величина x опредълена будеть, познается отпуда и множитель квадратнаго уравнентя; ибо когда x = p есть одна величина для x вbквадрашномъ уравненти, то будетъ такожде х-р одинь множишель онаго, или когда всв члены перенесушся на одну сторону, уравнение раздилився можеть на x-p, и часшное дасшь другаго множипеля.

706.

Для изъяснентя сего пусть будеть данное уравненте xx+4x-21=0, о ко-торомь мы знаемь, что x=3 есть ве-личина

личина количества x, ибо 3.3—1-4.3—21 = 0, а оттуда заключить можемь, что x-3 есть множитель сего ураененія, или что xx+4x-21 разділиться можеть на x-3, какь изь слідующаго діленія видно:

И пакъ другой множитель есть x+7, и уравненте наше можетъ изъявлено быть симъ произведентемъ (x-3)(x+7)=0, откуда объ величины количества x ясно видъть можно; ибо изъ перваго множинеля будетъ-x=3, а изъ другаго x=-7.

132 Объ Алгебраическ. уравненіях.

TAABA X.

О разрвшении чистых в кубичных в уравнений.

707.

Чистое кубичное уравнение называется, вы которомы кубы неизвыстнаго количества полагается равены извыстному числу, такы что вы немы ни квадраты неизвыстнаго числа, ни оно само на попадается.

Такое уравнение есть $x^3 = 125$, мли $x = \frac{a}{b}$.

708.

Какимъ образомъ изт такого уравнентя величина и находится, явно само по себъ: ибо нужно только съ объихъ сторонъ извлечь кубичной корень.

Так в из в уравнения $x^2 = 125$ найдепися x = 5, из в уравнения $x^3 = a$ будепь $x = \frac{3}{4}a$; а из в $x^3 = \frac{a}{b}$ найдепися $x = \frac{5}{4}a = \frac{a}{4}$ и так в естьми кию знаств как в из влекает

влекается кубичной корень из какого нибудь числа, тоть можеть разрышть и такое уравнение.

709.

Но симь образомы получится одна только величина x; между тымь когда каждое квадратное уравнение имьеть двы величины для x, то можно думать, что также и кубичное уравнение должно имыть больше нежели одну величину; слыд, не безнужно будеть разсмотрыть си обстоящельные, и вы случай, естьли такое уравнение больше одной величины для x имыть должно, какы ихы сыскать надлежить.

710.

Для примъра разсмотримъ уравненте $x^3 = 8$, изъ коего всъ числа найти должно, коихъ кубъ = 8, и поелику безъ всякаго сомнѣнтя такое число x = 2, то по прежней главъ $x^3 - 8 = 0$ должно дълиться на x - 2, чего ради здълаемъ сте дъленте:

сл 5 довательно уравненіе наше $x^{5}-8=0$ из 5 вить можно множителями (x-2) (xx+2x+4)=0.

711.

Понеже здёсь спрацивается, какое бы число взять подлежало мёсто x, чтобь $x^2 = 8$ или $x^2 - 8 = 0$ было, то видно, что сте учинится, когда вы прежнемы пункты найденное произведение положится о; притомы оно не только тогда будеть о, когда x-2=0; от куда получается x=2; но также и тогда, какы другой множитель xx+2x+4 будеть о: чего ради положи ево = 0, то будеть xx=-2x-4 и слёд, x=-1+1/2.

712.

И так в сверьх в x=2, в в кото ром в случа в уравненте $x^3=8$ разрышает ся, им вем в мы еще дв друг в величины для x, коих в кубы равным в образом в двлают в в, и которые суть такого состоян в 1) x=-1+1/-3; II) x=-1-1/-3, а взяв в их в кубы сомны е наше кончится.

ОбЪ сіи величины супь хоппя и невозможные или мнимыя; однако не смопря на по примъчанія досптойны.

713.

Сте имбеть мбсто вы каждомы такомы кубичномы уравненти, какы $x^3 = a$, габ сверьхы $x = \sqrt[3]{a}$ еще двы другтя величины содержанся; положи для краткости $\sqrt[3]{a} = c$, такы что $a = c^3$, и уравненте наше получиты стю формулу $x^3 = c^3$, или $x^3 - c^3 = 0$, которое послыднее дылится на x - c, какы изы предложеннаго дылентя видно:

По чему предписанное уравненіе изъявить ся можеть симь произведеніемь (x-c) $(x^2+cx+c^2)=0$, что вь самомь дыль будеть равно 0, не только тогда, когда x = c = 0, или x = c, но также и когда $xx+cx+c^2=0$, а изь сего будеть $xx=-cx-c^2$; и слы, $x=-\frac{1}{2}c+v(\frac{1}{4}c^2-c^2)=0$

 $-\frac{c \pm \sqrt{-3}c^2}{2} = \frac{-c \pm c\sqrt{-3}}{2} = (\frac{-1 \pm \sqrt{-3}}{2})$. с. въ сей формулъ содержанися еще двъ величины для x.

Понеже с выбото $\sqrt[3]{a}$ написано было, то отсюда выводим в мы следствие: что в каждой кубичной формуль как $x^3 = a$ три величины для x содержаться, которые извявляются так b:

I) $x = \frac{3}{\sqrt{a}}a$, II) $x = (\frac{-1+\sqrt{-3}}{2})\frac{3}{\sqrt{a}}a$; III) $x = (\frac{-1-\sqrt{-3}}{2})\frac{3}{\sqrt{a}}a$.

Откуда явствуеть, что каждой кубичной корень три величины имбеть, изь коихь хотя первая только возможна, протчёе же дв не возможны, которые однако здбсь примбчать надлежить, для того что мы выше сего видбли, что каждой квадратной корень дв величины имбеть; а вы слбдующихы покажется, что каждой корень четвертой степени имбеть 4 разныя величины, пятой пять и такы далбе.

вь простыхь выкладкахь употребляется только первой изь сихь прехь велии с

чинъ пошому что оба другте не возможны; чему намбрены мы еще дать здъсь нъсколько примбровъ.

715.

Вопросъ. Сыскать число, котораго квадрать ежели умножится на ‡ числа искомаго, произошло бы 432?

Пусть сте число будеть x, то xx умноженное на x должно быть равно числу 432; слъдов. будеть x = 1728, и извлекши кубичной корень найдется x = 12

Опвёнь. Искомое число еснь 12: ибо квадрань его 144 умноженной на 12 п. е. на 3 даень 432.

716.

Вопросъ. Сыскать число, коего бы четвертая степень раздъленная на его половину, и къ сему частному естли придастся 14 4 чтобъ вышло 100?

Искомое число положи x, то четвертая его спепень x⁴ разделенная на і x даеть 2x³; кв сему придавь 14 і дол-

жно вышии 100, и шакь будеть $2x^3$ — $14\frac{1}{4}$ — 100, вычти $14\frac{1}{4}$, выдеть $2x^3$ — 343, раздели на 2, выдеть x^3 — 343, и извлекци кубичной корень получится $x=\frac{7}{2}$.

717.

вопрось. Нѣсколько офицеровь стоять вы поль, каждой вы команды своей имбеты вы трое сполько конницы, и вы 20 разы сполько пѣхоты, нежели сколько всѣхы офицеровы вы поль находипся; каждой конной получаеты вы мѣсяцы столько гулденовы жалованья, сколько всѣхы офицеровы; а каждой пѣшей вы половину столько, вся же вы мѣсяцахы выдаваемая на жалованые сумма денегы дѣлаеты 13000 гулден, спращивается сколько всѣхы офицеровы было ?

Положи число офицеров х, то каждой в команд своей имбеть зх конницы и 20 х пбхоты, слбд. число всбхь конных было зхх, а пбших 20хх; и когда каждой конной в мбсяць получаеть х гулденовь, и каждой пбшей х гулд

гулд. по мѣсячное жалованье всѣхb конныхb будепіb 3 x^3 гулденовb, а пѣхопы 10 x^3 гулд. и всѣ вообще получатb сни 13 x^3 гулденовb, что должно быть равно числу 13000 гулд.

И так в когда $13x^3 = 13000$, то будеть $x^3 = 1000$ и x = 10. Столько было офицеровь.

718.

Вопросъ. Нѣсколько купцовъ здѣлали компанію. Положивъ каждой въ 100 разъ больше, нежели ихъ число компанію составляющее, съ сею суммою посылають они фактора въ Венецію з которой на каждые 100 флореновъ выиграль въ двое больше, нежели число ихъ; а возвратившись назадъ привезъ барыща 2662 флор. спрашивается сколько купцовъ было ?

Пусть будеть х число купцовь, то каждой изь нихь положиль 100 х флор. и весь капиталь быль 100хх флор; и когда на каждые 100 флор. получено барыта 2х флор., то весь выигрышь

рышь быль 2х3 флор., что должно быть равно 2662 флор. слъд. 2x3=2662 и x3=13 31, опікуда х=11. Сполько было купцовъ

719.

Вопрось. Одна крестьянка промб-ниваеть сырь на куриць, давая 2 сыра за каждые з курицы: куры несушь яица, каждая і прошиву числа всёхь курь Сь сими яицами пошла она на рынокв, и продаеть каждые 9 яиць за столько пфенингово сколько курица снесла яицо, а выручила всёхь денегь 72 пфенинга; спрашивается сколько сыров у нее было?

Положи число сыровь было x, що промівняла она ихів за зх курицы і когда каждая курица кладетів зх яиців, то число всвхв яиць было зхх: теперь продаеть она каждые 9 яиць за тх пфенинговь; слъд. всего навсе выручила она 1 х пфен., что 72 равно быть долженствуemb. И так $\frac{1}{24}x^3 = 72$, и $x^3 = 72.24 = 8$. 8.3.9 = 8.8.27, почему x = 12. Столько сыровь у кресшьянки было, кои она промітняла за 18 куриць. ГЛАВА

TAABA XI.

О разрёшеній полных в кубичных р уравненій.

720.

Полное кубичное уравненте называется, вы которомы сверыхы куба неизвыстнаго числа, еще его квадраты и самое неизвыстное число находится. Общая формула такого уравнентя есть $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$, то есть когда всы члены перенесутся на одну сторону. А какимы образомы изы такого уравнентя величины х находятся, которые также и корни уравнентя именуются, показано будеты вы сей главы; ибо здысь можно уже знать на переды, что такое уравненте всегда з корня имысть, по притчины вы прежней главы о чистыхы уравнентяхы сея спени показанной.

721.

Съ самаго начала разсмотримъ сте уравненте х'-бхх-1 11х- 6 — о; когла квадраще квадратное уравненіе почищаєтся за произведеніе из разух виножителей, то сіє кубичное можно почесть за произведеніе из рех риножителей, которые в ремь

случав будушь:

(x-1)(x-2)(x-3)=0, кои умножены будучи между собою производять прежнее уравненте; ибо (x-1)(x-2) = xx-3x-1-2, и сте умножа еще на (x-3), въ произведенти дасть $x^3 - 6xx + 11x - 6$ прежнее заданное уравнение, которое равно о бышь должно ; что учинищея когда произведенте (x-1)(x-2)(x-3)= о будеть; а сте заблается ежели шолько одинь изь зхв множителей будеть о; и слъд. въ трехъ случаяхъ; пеовое, когда x - 1 = 0, или x = 1, второе, когда x=2=0, или x=2, третте, когда x-3=0, или x=3. Сверьх сего видно, что какое бы другое число мбсто х положено ни было, ни одинъ изъ сихъ трехв множителей не будетв о, слвд. также и произведение; ошкуда видно, что уравис-

уравненте наше никаких других в корней не имбетв кром сих в трехв.

722.

Еспьли бы можно было кb каждомb другомb случаb опредbлить сихb трехb множителей уравненiя, то бы изb ихb нашлись тотчасb три корня онаго. На сей конецb разсмотримb мы три такiе множителя вообще, кои пусть будутb х -p, х -q, х -r: найди ихb произведенiе, и поелику первой умноженной на втораго даетb хх -(p+q)x+pq, то сiе произведетb слbдующую формулу:

 $x^{2}-(p+q+r)xx+(pq+pr+qr)x$ -pqr, которая ежели должна быть о, то сїє учинится только вы трехы случаяхь; I)x-p=0 или x=p, II)x-q=0, или x=q; III)x-r=0 или x=r.

723.

Пусть сте уравнение теперь изобразипся такь: $x^2 - axx + bv - e = 0$, и ежели кория

корни онаго будуть I) x=p, II) x=q; III) x=r, то должно быть a=p+q+r, 2) b = pq + pr + qr; u 3) c = pqr, omкуда видно, что второй члень содершей члень сумму произведений каждыхь двух в корней помноженных в между собою, и последней члень произведение всехь прехь корней умноженных между собою. Сте последнее свойство показываеть намь, что кубичное уравнение подлинно никакого другаго раціональнаго корня имбіль не можеть, какъ только того, на кокогда онб еспь произведение изб всбхв прехв корней, по должень онб непрембино дблипься на каждаго изб нихв. И такь тотчась узнать можно, какими числами помянушое доление пробовашь должно, ежели пожелаешь узнашь одинъ шолько корень.

Для изъясненія сего разсмотримъ мы уравненіе x = x + 6 или x = x - 6 = 0, когда оно никакого другаго раціонального П. і наго

146 Объ АЛГЕбраическ. уравненіях

наго корня не имбеть, кромб того, на которой последней члень б делится, то пробу чинить надлежить св сими только числами 1, 2, 3, б

которые пробы стоять вы такомы порядкы

- I) когда x=1, то будеть 1-1-6=-6
- II) korga x=2, mo 6y jemb 8--2--6 = 0
- III) когда x=3, то будеть 27-3-6=18
- IV) когда 1=6, то будеть 216-6-6=204

Ошсюда усматриваем вы, что x=2 есть корень предложеннаго уравненія из коего уже оба другіе легко найти можно; ибо когда x=2 есть корень, то x-2 будет множитель уравненія; чего ради надлежить только сыскать другаго множителя, что учинител следующим деленіем і:

Понеже формула наша изъявлена быть можеть симь произведентемь (x-2) (x^2+2x+3) , то оная будеть о, немнолько когда x-2=0; но и когда xx+2x+3=0, а отнеюда имбемь мы xx=-2x-3, то есть x=-1+1/-2 оба другте корыя нашего уравнентя, ком какь видно суть не возможные, или мнимые.

724.

Но сте имбето тогда только мвсто, когда первой члено уравнентя х на г, а протите члены на цблыя числа помножены; естьли же во данномо уравненти случатися дроби, то имбемо мы средство превращать сте уравненте во другое, во коемо дробей не находится,

и тогда проба учинена съ нимъ быть можетъ какъ и прежде.

Пуспь будеть дано уравненіе x^3-3xx $+\frac{11}{4}x^{-\frac{3}{4}}=0$, понеже здібсь четверти находяться, то положи $x=\frac{9}{4}$, и получиться $\frac{9^2}{4}-\frac{399}{4}+\frac{112}{4}-\frac{3}{4}=0$, что помноживь на 8 будеть $y^3-6yy+11y-6=0$, коего корни суть, какі мы прежде уже видібли y=1, y=2, y=3; слід, віз нашемі уравненій 1) $x=\frac{3}{4}$; 11) $x=\frac{3}{4}$.

725.

Когда первой членъ въ уравнени умноженъ будеть на какое нибудь число, а послъдней будеть і, какъ въ семь уравненій $6x^2-11xx+6x-1=0$, откуда чрезъ дъленіе на 6 произходить $x^3-\frac{11}{6}xx+x-\frac{1}{8}=0$, которое по прежнему правилу от дробей освобождаеться, положивъ $x=\frac{7}{6}$; ибо тогда выдеть $\frac{9^3}{216}-\frac{1199}{216}+\frac{1}{210}+\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{6}=0$, что умноживъ на 216 выдеть $\frac{9^3}{216}-\frac{1199}{216}+\frac{1}{210}$ но бы было дълать пробу со всъми дълень пробу съми дълень пробу со всъми дълень пробу съми пробу со всъми дълень пробу съ про

уравненій послідней члені =1, то по-ложи $x = \frac{1}{z}$ и будені $\frac{6}{z^3} - \frac{11}{z^2} + \frac{6}{z} - 1 = 0$, что умноживі на z^3 произойдеті $6 - 11z + 6z^2 - z^3 = 0$ и перенеся всі члены на другую сторону будеті $z^3 - 6z^2 + 11z - 6 = 0$, коего корни суть z = 1 = 2 = 3; слід. ві нашемі уравненій будеті x = 1, $x = \frac{1}{z}$, $x = \frac{1}{z}$.

726.

Из вышеноказаннаго явствуеть, что когда вс корни будуть положинельные, знаки + и - в уравнен и перемыняются, и тогда имы оно такой видь $x^2 - axx + bx - c = 0$, гды три перемыны знаковы находятся, то есть, столько же сколько оно имы положительных корней. Естьли же бы были всы при корня отрицательные, и помножены были между собою сти три множителя x+p, x+q, x+r, то при всых бы членахы находился знакы +; а уравненте такую бы формулу имыло $x^3 + axx + bx + c = 0$, гды з раза 2 одинакте знака другы за другомы слыдують, то есть

то объ алгебраическ. уравненіях.

сполько же, сколько уравнение имбень оприцашельных в корней.

Изв сего выведено сте следствте, сколь часто вв уравненти знаки перемёняются, столько положительных корней оно имбетв и сколь часто одинакте знаки друго за другом в следують, столько оно отрицательных корней имбеть. Сте примечанте здёсь весьма важно, дабы познать, положительные или отрицательные делители последняго члена, св которыми проба дёлается, брать должно.

727.

Для изъясненія сего разсмотримь сіе уравненіс:

х — хх — 34х — 56 — о, вы которомы двы перемыны знаковы, и одно только слыдствие того же знака находится, откуда мы заключаемы, что сте уравнение имы два положительные, и одины отрицательный корень, кои должны быть дылители послыдняго члена 56, и слыд-

слвд. содержатся между числами ± 1,2, 4,7,8,14,28,56.

Ежели положится x=2, то будеть 8+4-68+56=0, откуда видимь, что x=2 есть корень положительной, и слъд. x-2 дълитель нашего уравненія, откуда оба протічіє корня легко найти можно, ежели только уравненіе раздълится на x-2, какъ слъдуеть:

И так в сте частное xx+3x-28=0 положивь, найдутся оттуда оба другие корня, кои будуть $x=-\frac{1}{2}+\frac{11}{2}$, следоба последние корня будуть x=4 и x=-7, кь чему еще надлежить взять прежней x=2.

Опсюда явствуеть, что вь заданномь уравнени дъйствительно два положительные и одинь оприцательной корни содержатся, что следующими примърами изъяснить мы намърены.

728.

Вопросъ. Сыскапъ два числа, коихъ разность 12, и ежели произведение ихъ помножится на ихъ сумму, тобъ вышло 14560.

Положив в меньшее число x, боль шее будеть x+12, произведение их b xx + 12x, которое умножено будучи на 2x + 12 даеть $2x^2 + 36xx + 144x = 14560$, раздъливь на 2, будеть $x^3 + 18xx + 72x = 7280$.

Понеже послѣдней члень 7280 пакъ великъ, чпо пробы съ нимъ мы учинипъ не можемъ, по видя чпо онъ дѣлипся на 8, положи x=2y и выдетъ $8y^5+7^2$ yy+144y=7280; сте уравненте раздѣливъ на 8 выдетъ $y^5+9yy+18y=910$, и пе- перъ можно учинить пробу съ дѣлипе-

лями числа 910, которые суть 1, 2, 5, 7, 10, 13 и проту. числа 1, 2, 5 суть дъйствительно малы, для того возми y=7 и получится 343+441+126 точно =910, слъд. одинъ корень y=7 и и x=14, а естли кто хочетъ знать и оба протуге корня, то раздъли $y^3+9y^2+18y-910$ на y-7, какъ слъдуетъ:

$$y-7|y^{2}+9y^{2}+18y-910|y^{2}+16y+130$$

$$+16y^{2}+18y$$

$$+16y^{2}-112y$$

$$130y-910$$

$$130y-910$$

Ежели положится стечастное $y^2 + 16y$ + 130 = 0, то будеть yy = -16y - 130, откуда y = -8 + V - 66, то есть оба протяте корня суть невозможны.

Опвёть. Оба искомыя числа будуть 14 и 26, коихъ произведенте 364 умноженное на ихъ сумму 40 даетъ 14560.

154 Объ Алгебраическ. уравненіях,

729.

Вопросъ. Найши два числа, коихъ разность 18 и разность ихъ кубовъ ум-ноженная на сумму чиселъ производитъ число 275184 ?

Меншее число пусть будеть x, а большее x+18, кубь меншаго x^{ϵ} , большаго x3 + 54xx + 972x + 5832 разносив ихb = 54xx + 972x + 5832 = 54(xx + 18x)+108) которая умножена будучи на сумму чисель 2x+18=2(x+9) вь произведеній даеть $108(x^3 + 27xx + 270x + 972)$ = 275184, раздели на 108 получится $x^3 + 27xx + 270x + 972 = 2548$, или x^3 + 27хх + 270х = 1576. ДВлишели числа 1576 супъ 1, 2, 4, 8 и прошч. изв коихв и и 2 малы, когда же положится 4 мbсто x, то уравнение разрbшится, aдля снискантя объихъ прошчихъ корней должно уравнение раздвлишь на х-4 какв cabayemb:

$$x-4$$
 $x^{3}+27xx+270x-1576$ $x^{2}+31x+394$
 $x^{3}-4xx$
 $31xx+270x$
 $31xx-124$
 $x^{4}-1576$
 $x^{4}-1576$

Изв сего частнаго получится xx = -31x - 394, а отсюда $x = -\frac{31}{2} + V(\frac{961}{4} - \frac{1576}{4})$, которые оба суть невозможны.

Опавть. Искомыя числа супь 4 и 22.

730.

Вопросъ. Найши два числа, коихъ разность 720, и ежели квадратной корень изъ большаго числа умножится на меньшес, то бы вышло 20736?

Меньшее число пусть будеть x, а большее x+720 и xV(x+720)=20736 = 8.8.4.81; возми теперь сь объихь сторонь квадраты, то будеть $x^2(x+720)$ $= x^3+720xx=8^2.8^2.4^2.81^2$, положи x=8y, то выдеть $8^3y^3+8^2.720.yy=8^2.8^2.4^2.81^2$

 4^2 , 81^2 , раздёли на 8^3 , будеть $y^2 + 90y^2 = 8.4^2$, 81^2 , положи y = 2z, выдеть $8z^2 + 4.90zz = 8.4^2$, 81^2 , раздёли на 8. будеть $z^2 + 45zz = 4^2$, 81^2 ; положи z = 9u, выдеть $9^2u^2 + 45.9^2$, $uu = 4^2$, 9^4

раздёли на 9° будеть $u^3+5uu=4.9$ или uu'u+5)=16.9=144. Здёсь видно, что u=4; ибо тогда uu=16, и u+5=9, откуда z=36, y=72, и x=576, копорое есть меншее число , большее же =1296, коего квадратной корень 36 умноженной на 576 даеть число 20736.

731.

Примівчаніе. Сей вопросів способнів разрівшиться можетів симів образомів. Понеже большее число должно быть квадратів, вів противномів случать корень его умноженной на меншее число не произвелів бы заданнаго числа.

Пусшь будеть большее число хх, а меншее хх—720, которое на квадрат ной корень большаго числа, те е. на х умно-

умноженное даеть $x^3-720x=20736=64$. 27. 12, положи x=4y, то будеть $64y^3-720$. 4y=64. 27. 12, раздыли на 64, выдеть $y^3-45y=27$. 12, положи еще y=3z, и будеть $27z^3-135z=27.12$, раздыли на 27, выдеть $z^3-5z=12$. или $z^3-5z-12=0$. Дылители 12 ти суть 1, 2, 3, 4, 6, 12, изь коихь 1 и 2 очень малы, а когда положится z=3, ито выдеть 27-15-12=0, слы, z=3, y=9 и x=36, и такь большее число xx=1296, а меншее xx-720=576, какь и прежде.

732-

Вопросъ. Найши два числа, кошорыхъ разность = 12, и когда разность сія помножится на сумму ихъ кубовь, тобъ вышло 102144?

Положивы меншее число x, большее будеты x+12, кубы перваго $= x^3$, а другаго $x^3+36xx+432x+1728$, сумима ихы умноженная на 12 дасты 12 ($2x^3+36xx+432x+1728$) = 102144, раздыли на 12, выдеты $2x^3+36xx+432x+1728$

+432x+1728=8512 разд5ли на 2 выдет $5x^3+18xx+216x+864=4256$,

или $x^3 + 18xx + 216x = 3392 = 8.8.$ 53. Положи x = 2y и раздёли на 8, будеть, $y^3 + 9yy + 54y = 8.53 = 424.$ Дболители послёдняго члена супь 1, 2, 4.8, 53 и протч. изб коихб і и 2 очень малы, еспли же положится y = 4, то будеть 64 + 144 + 216 = 424, слёд. y = 4 и x = 8, по чему оба искомыя числа супь 8 и 20.

733.

вопросъ. Въ нѣкопорой купеческой компаніи кладеть каждой въ 10 разъ столько флореновъ, сколько людей въ компаніи ; получають на каждые 100 флор барыша б флор. больше, нежели ихъ число, напослѣдокъ нашлось, что весь барышь быль 392 флор. спрашивает ся сколько шаварищей было?

Положи число поварищей было з и по каждой вы компанію положиль 10х флореновы, а вст вмітспіт положили 10х флор. в на каждые 100 флореновы изы сей

сей суммы выигрывають они 6 флореновь больше, нежели сколько ихь вы компаніи находится; слід, на 100 флор. получать барыша x+6 флор, и на весь ихь капиталь получають они $\frac{x^2+6xx}{10}=392$

Умножь на 10, и выдеть x^2+6xx = 3920, положи x=2y, то получится $8y^3+24yy=3920$ раздыливь на 8 выдеть $y^3+3yy=490$. Дылипели послыняго члена суть 1, 2, 5, 7, 10 и протч. изы коихы 1, 2 и 5 очень малы, когда же положится y=7, то выдеть 343+147=490, слы, y=7 и x=14.

Опвътъ. Число товарищей было 14, и каждой положиль 140 флореновъ.

734.

Вопросв. Нвсколько купцовы имбнопы вместы капипалы изы 8240 палеровы соспоящей, вы которую сумму каждой положилы еще вы 40 разы больше шалеровы, нежели число товарищей; сею суммою выигрываюты они столько процен-

процентов сколько товарищей было потомы раздыливы сей выигрышы взялы каждой 10 разы столько талеровы, сколь велико ихы число было, и наконець осталось еще 224 талера, спрашивается сколько всёхы купцовы было?

Положи число ихb = x, то каждой изь нихь кладеть 40х талеровь кь общему капишалу 8240 пал. слбд. всв вмв. спів положапів 40хх талер.; по чему вся сумма была 40хх - 8240, котторою выигрывають они на каждые 100 талер. талер. слъд. весь выигрышь будеть $\frac{40x^2}{100}$ $\frac{100}{100}$ $\frac{100$ ела береть каждой тох талер. слъд. всв вмёстё возмуть тохх талер. и останеть ся еще 224 палер., опкуда явствуеть что весь выигрышь быль тохх + 224, чего ради получимъ мы уравненте $\frac{2}{5}x^3+\frac{412x}{5}=10xx+274$, котторое раздъливъ на 2 и помноживь на 5 вы ещь x3 + 206х =25xx+560 или $x^3-25xx+206x-560=0$. Чтожь касается до пробы, то первая формула гораздо къ тому способнъе. Понеже

Понеже дблипели послбдняго члена супь 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 14, 16, и пр., которые должны быть положительныя числа, по-тому, что въ послбднемъ уравненти находится з перемъны знаковъ; а оттуда заключить можно что всъ при корня должны быть положительные.

Ежели проба учинится св числами х=1 и х=2, що явно, что первая часть будетв гораздо меньше, нежели вторая:
чего ради станемв пробовать следующей числа:

когда x=4, то будеть 64+824=400 +560 несходно; когда x=5, то будеть 125+1030=625 +560 несходно; когда x=7, то будеть 343+1442=1225 +560 сходно, сльд. x=7 ссть корень нашего уравненія; а что бы сыскать и другіе два, то раздым послыднюю формулу на x-7 какь слыдуєть:

$$\begin{array}{r} x - 7)x^{3} - 25xx + 206x - 560)x^{2} - 18x + 80 \\ \underline{x^{3} - 7xx} \\ -18xx + 206x \\ \underline{-18xx + 126x} \\ -480x - 560 \\ 80x - 560 \end{array}$$

Сїє найденное частное положи = 0, и будеть xx-18x+80=0, или xx=18x-80, откуда $x=9\pm 1$, по чему другіє оба корня суть x=8 и x=10.

Отвътъ. На сей вопросъ найдены з отвъта: по первому ръшентю число купъ цовъ было 7; по второму 8; а по третьему 10, какъ всъхъ ихъ трехъ присовокупленная здъсь проба показываетъ

число купцовъ 1	7	18 111	10
каждой кладеть 40 х	280	320	400
всь вивсть кладуть			7
40xx	1	2560	4000
старой капиталЪ	8240	8240	8240
весь капишаль?			
40xx+8240	10200	10800	12240
симъ выиграно 7			
столько процентовъ	714	864	1224
сколько шоварищей			
изв сего каждой бе-? решв 10 х — }	70	80	100
исъ взяли вожи —	490	640	1000
и шакв еще останет.	224	224	224

TAABA XII.

О правилъ Кардана, или Сципіона Феррел.

735.

Ежели какое нибудь кубичное уравненіе приведено будешь вы ціблыя числа, какі уже выше сего показано, и ни одинь діблишель послібдняго члена корнемь уравненія бышь не можешь, то сіс значищь, что уравненіе не имібеть ни какого корня ни вы ціблых числахь, ни вы дробяхь, что можеть бышь показано такь:

Пусть будеть уравненте $x^*-axx+bx$ -c=0; гдт a, b и c суть цтлыя числа, и гдт ни одна дробь величиною x быть не можеть; ибо естьлибь положено было $x=\frac{3}{2}$, то вышлобь $\frac{27}{8}-\frac{9}{4}a+\frac{3}{2}b-c$; здто имбеть только первой члень знаменателя 8, протите же раздтлены только на 4 и 2, или суть цтлыя числа, ко на 4 и 2, или суть цтлыя числа, ко слъд. съ первымь не могуть быть

21177

— о, что должно думать и о всёхъ протчихъ дробяхъ.

736.

По елику въ сихъ случаяхъ корни уравненія ни ціблыя числа, ни дроби бышь не могушь, що должны они бышь неизвлекомые, шакже и невозможные. Какимъ образомъ ихъ изъявлять надлежить и что за знаки коренные въ шакомъ уравненіи случаются, есть дібло великой важности, коихъ изобрітеніе уже за нібеколько соть літть прилисано было Карану, или наипаче Сципіону Феррею, что здібсь обстоятельно изъяснить надобно.

737.

На сей конець надлежить здёсь обспоящельнёе разсмотрёть натуру куба, коего корень состоить изь двухь частей. Такь пусть будеть корень a+b, то кубь его $a^3+3aab+3abb+b^3$, которой состоить изь кубовь каждой части, и сверьхь того имбеть еще два среднёс члена, то есть, 3aab+3abb, которые К 2

166 061 АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ.

оба имбють множителемь 3ab, другой же множитель есть a+b; ибо 3ab умноженные на a+b, дають 3aab+3abb, по чему сіи два члена содержать утроенное произведеніе оббихь частей a и b на сумму ихь помноженное,

738.

Положи x=a+b, и возми св обвих сторонь кубы, будеть $x^z=a^z+b^z+3ab(a+b)$, и когда a+b=x, то получится сте кубичное уравненте $x^z=a^z+b^z+3abx$, или $x^z=3abx+a^z+b^z$, о которомы мы знаемь, что одинь его корень есть x=a+b; слъд. когда бы такое уравненте ни случилось, корень его означить мы можемь.

Пусть будеть напр. a=2 и b=3, то выходить уравненте $x^3=18x+35$, вь коемь мы заподлинно внаемь, что x=5 есть его корень.

739.

Положи еще $a^3 = p$ и $b^3 = q$, по будеть $a = \sqrt[3]{p}$ и $b = \sqrt[3]{q}$, слъд. $ab = \sqrt[3]{pq}$

и так в когда случится уравненте $x^3 = 3x_y^3 pq$ +p+q, коего одинъ корень еспъ p-1 $\sqrt[3]{q} = x$; но p и q всегда можно опреавлинь такв, что какв з раза зря, такв и p+q будуть всегда равны даннымь числамь, и чрезь по мы приходимь вь состояние разръщать каждое такого роду кубичное уравненте.

740.

Чего ради пусть дано будеть сте общее кубичное уравненте $x^3 = fx + g$; въ семъ случат f должно сравнивать съ $3\sqrt[3]pq$, a g cb p+q, или p и q, такbопредвлить надлежить чтобь зуру числу f, а p+q числу g равны были, и пютда узнаемь мы, что корень уравненія наmero 6y temb $x = \sqrt{p} + \sqrt{q}$.

74.I.

Слъдовательно надлежить разръшишь сїи два уравненія I) з фq=f; II) p+q=g. Изв перваго получится $\sqrt[3]{q}=\frac{f}{2}$ а $pq = \frac{f^3}{27} = \frac{1}{27} f^3$ и $4pq = \frac{4}{27} f^3$; изв другаго уравненія взявь его квадрать выдеть pp+2pq+qq=gg , откуда вычити K 4 4.pq

168 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ.

Ар $q = \frac{4}{27}f^3$, выдеть $pp - 2pq + qq = gg - \frac{4}{27}f^3$, извлеки квадратной корень , и будеть $p - q = V(gg - \frac{4}{27}f^3)$ и понеже p + q = g , по будеть $2p = g + V(gg - \frac{4}{27}f^3)$, $2q = g - V(gg - \frac{4}{27}f^3)$ отсюда получаемь мы $p = g + \frac{V(gg - \frac{4}{27}f^3)}{2}$ и $q = g - \frac{V(gg - \frac{4}{27}f^3)}{2}$

742.

И так b естьли случится кубичное уравненте $x^3 = fx + g$, как тя бы числа f и g ни были, то корень его всегда будеть $x = \frac{3}{V}g + \frac{V}{2}(gg - \frac{4}{27}f^3) + \frac{3}{V}g - \frac{V}{2}(gg - \frac{4}{27}f^3)$

откуда явствуеть, что сія неизвлекомость содержить вы себь не только знакы квадратнаго корня, но также и кубичнаго; и сія формула есть самос то, что обыкновенно Кардановымы правиломы называется.

743.

Стю формулу из вясним в н всколь кими прим врами.

Пусть будеть $x^3 = 6x + 9$, то видено f = 6, g = 9, gg = 81, $f^3 = 216$, $\frac{4}{27}f^3 = 32$, сабд. $gg - \frac{4}{27}f^3 = 49$, и квадератной корень изь $gg - \frac{4}{27}f^3 = 7$; и такъ предложеннаго уравнентя корень $x = \frac{3}{2} \frac{9+7}{2} + \frac{3}{2} \frac{9-7}{2}$, то есть, $x = \frac{3}{2} \frac{16}{2} + \frac{32}{2} = \frac{3}{2}8 + \frac{3}{2}1$, или x = 2 + 1 = 3.

744.

Пусть еще дано будеть уравнение $x^3 = 3x + 2$, то будеть f = 3, g = 2, gg = 4, $f^3 = 27$, $\frac{4}{27}f^3 = 4$ слъд. квадратной корень изь $gg - \frac{4}{27}f^3 = 0$, по чему корень будеть $x = \frac{5}{2} \frac{2+0}{2} + \frac{3}{2} \frac{2-0}{2} = x = 1 + 1 = 2$.

745.

Но шакое уравнение имбето хотя и раціональной корень, однакожь частю случается, что его по сему правилу найти не можно, хотя помянущой корень вы немы и содержится.

Пусть дано будеть уравнение $x^3 = 6x$ + 40, гдь корень x = 4. Здысь f = 6 g = 40, gg = 1600 и $\frac{4}{27}f^3 = 32$; слыд. К 5

170 Объ алгебраическ. уравненіях.

 $gg - \frac{4}{27} \int^{3} = 1568$ и $V(gg - \frac{4}{27})^{3} = V 1568 = V_4$. 4. 49. $2 = 28V_2$; по чему корень $x = \frac{3}{4} \left(\frac{40 - 28V_2}{2} \right) + \frac{3}{4} \left(\frac{40 - 28V_2}{2} \right)$, или $x = \frac{3}{4} \left(20 + 14V_2 \right) + \frac{3}{4} \left(20 - 14V_2 \right)$ которая формула дъйствинельно равна 4, хотя сего и не видно; ибо когда кубь $2 + V_2$ есть $20 + 14V_2$, то обратно корень кубичной изъ $20 + 14V_2$ есть $2 + V_2$; и такимъ же точно образомъ $2 + V_2$; и такимъ же точно образомъ $3 \left(20 - 14V_2 \right) = 2 - V_2$, откуда корень нашъ $x = 2 + V_2 + 2 - V_2 = 4$.

746.

Можно сказать противу сего правила, что его не во всбх кубичных уравнениях употреблять можно, потому что вы немы квадрата и не находится, или для того, что вы немы не достаеты втораго члена. Вы семы случай внать надлежиты, что каждое полнос уравнение всегда можно превратить вы другое, вы которомы втораго члена не находится, и слёдовательно тогда сте правило употребить можно будеты. Для изываенения сего пусть дано будеты поле

ное кубичное уравнение $x^3 - 6xx + 11x - 6$ = 0; забсь берешся претья часть числа при впоромь члены находящагося, и полагается x - 2 = y, откуда x = y + 2; протчая выкладка будеть слыдующая:

положив
$$x = y + 2$$
, $xx = yy + 4y + 4$, $x^3 = y^3 + 6yy + 12y + 8$, 6удет $x^3 = y^3 + 6yy + 12y + 8$ $-6xx = -6yy - 24y - 24$ $+11x = +11y + 22$ $-6 = -6$ $0 = y^3 - y$

Откуда получаем вы уравнение y^3-y то, коего решение легко видеть можно; ибо разрешив его на множителей будет y(y-1) = y(y+1)(y-1) = 0, и ежели каждой множитель положится y(y-1) = 0, и по получится

$$\begin{cases} y=0 & \begin{cases} y=-1 & \begin{cases} y=1 \\ 1 \end{cases} \\ x=2 & \begin{cases} x=1 \end{cases} & \begin{cases} x=3, \end{cases} \end{cases}$$

172 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ.

кои супь при уже выше сего найденные корня.

747-

Пусть теперь дано будеть сте общее кубичное уравненте $x^3 + axx + bx + c$ — о , изь коего выключить надлежить второй члень.

На сей конець приложи къ x третью часть числа при второмь членъ находящагося и сь его знакомь; а мѣсто того напиши другую букву, напр. y, то по сему правилу получимь мы $x + \frac{1}{3}a = y$, и $x = y - \frac{1}{3}a$, откуда произходить слъдующая выкладка:

$$x = y - \frac{1}{3}a \; ; \; xx = yy - \frac{2}{3}ay + \frac{1}{9}aa \; ; \; x^3 = y^3 - ayy + \frac{1}{3}aay - \frac{1}{27}a^3$$

$$+ axx = +ayy - \frac{2}{3}aay + \frac{1}{9}a^3 + bx = -by - \frac{1}{3}ab + c = 0$$

$$+ c = -c$$

$$+ by$$

и шакъ

и такъ мъсто прежняго уравнения выдеть сте, въ которомь втораго члена не имъется.

74.8.

Теперь можно Карданово правило употребить также и высемы случай; ибо прежде сего имыми мы уравнение $x^3 = fx + g$,
или $x^3 - fx - g = 0$, то вы нашемы примыров будеты $f = \frac{1}{3}aa - b$, и $g = -\frac{2}{27}a^3 + \frac{1}{3}ab$ — c, и изы сихы выбыто буквы f и g найденныхы величины получимы какы и прежде $y = \sqrt[3]{\frac{g + \sqrt{(gg - \frac{1}{27}f^3)}}{2}} + \sqrt[3]{\frac{g - \sqrt{(gg - \frac{1}{27}f^3)}}{2}}$

и ежели такимъ образомъ найдется y, то въ данномъ уравнении будемъ мы имѣть $x = y - \frac{1}{3}a$.

749.

Помощію сей переміны ві состояній мы найти корни всёхі кубичных і уравненій, что слідующимі приміромі изіляснить можно: пусть будеті данное уравненіе $x^2 - 6xx + 13x - 12 = 0$, и дабы изіл него изключить второй члені, то положи x-2=y, и будеті 174 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ.

$$x = y + 2$$
; $xx = yy + 4y + 4$; $x^3 = y^3 + 6yy + 12y + 8$; $x^3 = y^3 + 6yy + 12y + 8$
 $-6xx = -6yy - 24y - 24$
 $+13x = +13y + 26$
 $-12 = -12$

 $y^3 + y - 2 = 0$, или $y^3 = -y + 2$, что по формуль $x^3 = fx + g$ даеть f = -1, g = 2 и gg = 4, $\frac{4}{27}f^3 = -\frac{4}{27}$ слыд; $gg - \frac{4}{27}f^3 = 4 + \frac{4}{27} = \frac{115}{27}$, отсюда получится $V(gg - \frac{4}{27}f^3) = V\frac{112}{27} = \frac{1}{9}$

ошкуда сл
$$b$$
дуеш b $y = \sqrt[3]{\left(\frac{2+4V_{21}}{9}\right)}$ $+\sqrt[3]{\left(\frac{2-4V_{21}}{9}\right)}$, или

$$y = i\sqrt{\frac{1+2\sqrt{21}}{9}} + i\sqrt{\frac{1-2\sqrt{21}}{9}}, \text{ MAD}$$

$$y = i\sqrt{\frac{9+2\sqrt{21}}{9}} + i\sqrt{\frac{9-2\sqrt{21}}{9}}$$

$$= i\sqrt{\frac{27+6\sqrt{21}}{27}} + i\sqrt{\frac{27-6\sqrt{21}}{27}}, \text{ MAD}$$

 $y = \frac{1}{3} \sqrt{(27 + 6 \sqrt{21}) + \frac{1}{3} \sqrt{(27 - 6 \sqrt{21})}};$ изь чего выдешь x = y + 2.

750.

При разръшени сего примъра, жопия дошли мы до двоякой неизвлекомости; однако изъ сего заключать не должно, чтокорень Должено вышь должено неизвлекомое число, ибо случипься можешь, что биномій или двучленное количество 27 +61/21 будеть дыствительной кубь; что самое издъсьслучилось. Ибо кубь половины $\frac{3+\sqrt{2}}{2} = \frac{216+48\sqrt{2}}{2} = 27+6\sqrt{2}$; CABA KYбичной корень из $b 27 - 1 - 6\sqrt{21 - \frac{3 + \sqrt{21}}{2}}$, а кубичной корень изb 27-6 / 21=3-121, по чему величина $y = \frac{1}{3}(\frac{1}{3} + \frac{1}{3}(\frac{3 - \sqrt{2}}{2}) - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 1$, и когда y=1, то будеть x=3, которое число есть корень предложеннаго уравненія ; а естьли бы захопівль кто сыскапь и другіе два корня, по должно бы уравнение раздалинь на х-з, какъ catayemb:

176 06ь алгебраическ. уравненіях,

Положив в частное xx-3x+4=0, будеть xx=3x-4, откуда $x=\frac{3}{2}\pm\sqrt{\frac{9}{4}-\frac{16}{4}}$ = $\frac{3}{2}\pm\sqrt{\frac{7}{4}}$, то есть $x=\frac{3\pm\sqrt{2}}{2}$ оба последніе корня, которые суть невозможных

75I,

Здось должно приписывать щастію, что из найденных виномієв доствительно кубичной корень извлечь можно было, что вы только случаях ваблается, когда уравненіе имбеть раціональной корень, которой бы для сей припчины гораздо легче найти можно было, по правилу вы прежней глав предписанному. А естьли уравненіе не имбеть еть раціональнаго корня, то не можно иначе его из вышть, как в по сему Карданову нову правилу, так в что в в том случа в никакое сокращение уже м в ста не им в етв. Как в напр. в в уравнени $x^3 = 6x + 4$, гав f = 6, g = 4, най дется $x = \sqrt[3]{(2+2V-1)} + \sqrt[3]{(2-2V-1)}$, коего иначе из в явить нельзя.

TAABA XIII.

О разрвшении уравнений четвертой степени, кои также и биквадратные называются.

752.

Ежели вышшая степень числа x будеть четвертая, то такія уравненій называются уравненіями четпертой стелени или бихпадратными, коихь общая формула есть $x + ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$. Изь сего рода уравненій сперва разсмотреть надлежить чистые биквадратные уравненіи, которыхь формула есть x = f, и изь коихь тотчась корень найти мотоль II.

178 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАЕНЕНІЯХ

жно, извлекци полько съ объихъ споронъ корень чепвершой спепени, какъ $x = \sqrt[3]{f}$.

7530

Поелику x' есть квадрать из xx, то выкладка немало облегчится, естьм сперва извлечения только квадранной корень, ибо тогда будеть xx = Vf, а потомы извлекши вы другой разы тоты же квадратной корень будеть x = VVf, такы что Vf ни что иное есть, какы квадратной корень изы квадратнаго корня f,

Ежели бы напр. уравнение было х = 2401, то отсюда найдется сперва х

= 49, a nomomb x = 7.

754.

Но симь образомы находимы мы только одины корень; а поелику каждое кубичное уравнение оныхы имыеты при и то безы сумный ихы здёсь должно быты 4, кои симы образомы найдутся. Вы послычемы примыры нашли мы не только хх = 49, но также хх = -49, то яво ствусты

ствуеть, что изъ перваго найдутся два корня x=7 и x=-7; а изъ другаго x=V-49=7V-1 и x=-V-49=-7V-1, кои суть 4 корня числя 2401; то же самое должно думать и о всъхъ протчихъ числахъ.

755.

Посль сихь чистыхь уравненти сльдують по порядку ть, вы которыхь втораго и четвертаго члена не находится, или кои вы сей формуль содержатся: $x^4+fxx+g=0$, и кои по правилу квадратных уравненти разрышены быть могуть. Ибо положивь xx=y будеть $y^2+fy+g=0$ или yy=-fy-g откуда найдется $y=-\frac{1}{2}f+\frac{V(f^2-g)}{4}=\frac{-f\pm\sqrt{(f^2-4g)}}{2}$ и поелику xx=y, то отсюда будеть $x=+\frac{V(-f\pm\sqrt{(f^2-4g)})}{2}$, гдв двойные знаки $x=+\frac{V(-f\pm\sqrt{(f^2-4g)})}{2}$

756.

Когда же в в уравнени всв члены находятся, то можно оное почесть как в произведение из в четырех в множителей. Л 2 Ибо

180 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ.

Ибо умножь сіи 4 множителя между собою (x-p)(x-q)(x-r)(x-s), то найдется слідующее произведеніе: $x^4-x^3(p+q+r+s)$ +xx(pq+pr+ps+qr+qs+rs)-x(pqr+pqs+prs+qrs)+pqrs, которая формула не иначе о быть можеть, какь когда одинь изь сихь 4 хіз множителей будеть о, а сіс вь 4 хіз случаяхь здівлаться можеть

I) когда x=p; II) x=q; III) x=r; IV) x=s кои слbдовашельно сушь корни предложеннаго уравненія.

757.

Ежели мы стю формулу обстояте льные разсмотримь, то найдемь, что во второмь члены находится сумма всых 4 хь корней помноженных на - x³; вы третьемы члены находится сумма произведенти изы каждыхы двухы корней умноженныхы между собою и на xx; вы четвертомы сумма произведенти каждыхы трехы корней помноженныхы между собою и на -x; и наконый вы пятомы и послыднемы находится произведенте изы всыхы

всбхв чепырехв корней помноженных в между собою.

758.

Поелику послёдней члень есть произведение изв всвхв 4 хв корней, по такое биквадратное уравнение, не можеть другаго раціональнаго иміть корня, какъ того, которой вмъстъ есть и дълишель послёдняго члена. По сей притчин всв раціональные корни, естьли только они в уравнени содержанися, легко найши можно, полагая шолько мбсто х по порядку каждаго делителя последняго члена, и смотря по которыме изъ нихъ уравнение разръшится; и естьли хотя только одинь такой корень найденся, как в напр. л = р, то разділи уравненіе, перенеся всв члены на одну сторону, на x-p, и частное положивb— о дасшъ кубичное уравненіе, которое по предписаннымь выше сего правиламь разрѣшипь можно.

182 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ.

759.

КЪ сему пребуется, чтобъ всв члены состояли изв цвлыхв чиселв, и чтобь первой члень умножень быль полько на т. А когда бы во нокопорыхо членахь случились дроби, по должно бы было ихв сперва изключить изв уравненія, что всегда учиниться можеть, полагая мітсто х число у раздітленное на число, котпорое знаменателей дробей вв себь заключаеть. Такь когда бы дано было уравненіе $x^4 - \frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{3}xx - \frac{3}{4}x + \frac{1}{18} = 0$, и когда в взнаменашелях в из свих степенями находящся, то положи $x = \frac{9}{6}$, и будеть $\frac{y^4}{6^4} - \frac{\frac{1}{2}y^8}{6^3} + \frac{\frac{1}{8}yy}{6^2} - \frac{\frac{3}{4}y}{6} + \frac{1}{18} = 0$, 400 ymhoживь на 6° дасть $y^4 - 3y^3 + 12yy - 162y$ -1-72 = 0; и естьли бы теперь кию захоптьв знать, имветь ли сте уравненте раціональные корни, що къ сему пребуешся шолько класть по порядку всбхв двлителей числа 72 мвсто у, и смошрбить когда уравнение равно о будешь. 760.

760.

Но поелику корни уравнентя какb положищельные, такb и оприцаплельные быть могуть, то съ каждымь двлителемь должно бы было двлать двв пробы, первую полагая его положительнымв, а впорую оприцапельнымв. Но завсь примВчать надлежить, что сколь часто два знака -- и -- между собою перембняются, уравненіе имбеть столькожь положительных вкорней; а сколько разь два одинакте знака другь за другомь стьдують, столько оприцательных корней уравнение имбеть. И поелику въ нашемь примъръ 4 перемъны знаковь находятся, и нъть ни одного слъдствія оныхь, того ради вст корни онаго суть положительные, и посему нъть нужды брать Двлителя последняго члена отрицательнаго

761.

Пусть будеть напр. дано уравненте $x^4 + 2x^3 - 7xx - 8x + 12 = 0$; здёсь находятся двё перемёны знаковь и два Λ 4 слёд-

184 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ

слъдствія, изв чего вбрно заключить можно, что сте уравненте имбеть два корня положительные, и два отрицательные, кои всв должны бышь двлишели последняго члена; и когда оные супь 1, 2, 3, 4, 6, 12, по заблай сперва пробу, положивь х = + 1, и выдеть двиствишельно о, по чему одинъ корень есшь x=1; а когда положится еще x=-1, mo выдеть слъдующее -1-2-8-12-7 быть корень сего уравненія. Положи еще x=2, то наша формула будеть опять =0, по чему x=2 есть корень уравненія; напрошивь того х ___ 2 онымь быль не можеть. Положи еще x=3, то выдеть 81+54-63-24-12=60, не годится; а ежели положится х=-3, по выдеть 81-54-63+24-12=0 и х=-3 есть корень уравнентя; такожде найдется, что x=-4 будеть корень уравненія, такв что всв 4 корня суть раціональны, и шакого сосшоянія :

I) x=1; II) x=2, III) x=-3; IV) x=-4, из во коих в два положительные, и два отрицательные, как в прежнее правило показываеть.

762.

Когда же в уравнени не будеть ни одного раціональнаго корня, по симь образомы найти ихы не льзя; и для того ученые думали, какимы бы образомы вы сихы случаяхы, не извлекомые корни изывнить можно было; и вы семы столь щастливы были, что нашли два различные средства кы достижению познанія такихы корней, какого бы состоянія биквадратное уравненіе ни было.

Но прежде нежели мы сте средство покажемь, не безнужно разрѣшить напередь нѣсколько особливых случаевь, кои весьма часто съ пользою употреблены быть могуть.

763.

Ежели уравненте будеть такого состоянтя, что вы немы числа при члел 5 нахы

186 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ.

нахb находящіяся такимb же порядкомb идутb вb задb, какb и вb передb, какb видно вb уравненій x +mx +mx +mx +mx +mx +1 со которое вообще изображено быть можетb x +max +max +max +max +max +a =0, которую формулу всегда почесть можно за произведеніе изb двухb квадратныхb множителей, кои легко опредbлить можно жно. Ибо мbсто сего уравненія положи слbдующее произведеніе (xx +pax +aa) (xx +qax +aa) =0, гx b p и q сыскать надлежитb, чтобb вышло прежнее уравненіе. Понеже по x

 $x^4 + (p+q)ax^3 + (pq+2)aaxx+$ $(p+q)a^3x + a^4 = 0$, и чтобы сте уравненте прежнему равно было , требуются двб вещи: I) p+q=m; II) pq+2=n; слбд. pq=n-2; взявь первой квадрашь будеть pp+2pq+qq=mm, изъ сего второе 4 раза взятое вычти , аимянно 4pq=4n-8 останется pp-2pq+qq=mm-4n+8, коего квадрашной корень p-q=V(mm-4n+8); но p+q=mm-4n+8

=m, то по сложенію получим 2p=m+V(mm-4n+8); а по вычитанію 2q=m-V(mm-4n+8); или $q=\frac{m-V(mm-4n+8)}{2}$ а нашед p и q положи только каждаго множителя =0, нтобы оттуда найти величину x.

Первой xx + pax + aa = 0 или xx = -pax - aa дасть $x = -\frac{pa}{2} + V \frac{p^{2}}{4} - aa) = -\frac{pa}{2} + aV(\frac{pp}{4} - 1)$ или $x = -\frac{pa}{2} + \frac{1}{4}aV$ (pp-4)

Аругой множитель дасть $x = -\frac{q_a}{2} + \frac{1}{2}a$ V(qq-4). Симь образомь найдутся 4 кор-

764.

Для изъяснентя сего пусть дано будепть уравненте $x^4-4x^3-3xx-4x+1=0$, здѣсь a=1, m=-4, n=-3, слѣд. mm-4n+8=36, откуда квадратной корень =6чего ради получится $p=\frac{1}{2}=1$; и q $=\frac{1}{2}=-5$, по чему 4 корня будуть 1) и II) $x=-\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\sqrt{-3}=-\frac{1+\sqrt{-3}}{2}$; III)

188 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ,

и IV) $x = \frac{5}{2} + \frac{1}{2}V_{21} = \frac{5+\sqrt{21}}{2}$, и так 4 корня даннаго уравненія будуть слідующія I) $x = \frac{-1+\sqrt{-3}}{2}$; II) $x = \frac{-1-\sqrt{-3}}{2}$; III) $x = \frac{5+\sqrt{21}}{2}$; IV) $x = \frac{5-\sqrt{21}}{2}$, из коих в первые два не возможные, протиїє же два возможны; по тому что V_{21} так в акуратно опреділить можно, как в кто захочеть, изобразивь корень вы дробях десятичных в; ибо 21 тоже что и 21, 00000000, того ради извлеки отсюда квадратной корень как в слідуєть:

послику

поелику $V_{21}=4$, 5825, то третей корень будеть почти точно x=4, 7912, и четвертой x=0, 2087, которые еще точные вычислить можно.

Понеже чепверпой корень довольно справедливь, по еспь $\frac{2}{10}$ или $\frac{1}{5}$, того ради стя величина почти разрѣшить наше уравненіе; и такь положа $x = \frac{1}{5}$, будеть $\frac{1}{525} - \frac{4}{125} - \frac{3}{25} - \frac{4}{5} + 1 = \frac{31}{525}$, а должно бы быть $\frac{1}{50}$, что довольно сь правдою сходно.

765,

другой случай, вы которомы подобное сему рышение мысто имыеть, есть, когда числа вы уравнении будуты всы ты же, какы и вы прежнемы, только что при второмы и четвертомы членахы разные сы прежними знаки находятся. Такое уравнение будеты,

 $x^4 - max^3 + naaxx - ma^3x + a^4 = 0$, которое изъявлено быть можеть слъдующимь произведентемь (xx + pax - aa) (xx + qax - aa) = 0, и чрезь самое умноженте получится $x^4 + (p+q)ax^3 + (pq-2)$ аахх

150 ССР АУГЕЕРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ.

 $aaxx-(p+q)a^3x+a^4$, которое св прежнимь уравнентемь будеть одинако, естьли будеть p+q=m, и pq-2=n, или pq = n + 2; ибо четвертой члень самь по себь будеть топь же св прежнимь. Возми квадрашь перваго уравнентя рр $+2pq+q^2=m^2$, изв сего вычини втюрое 4 раза взятюе, m: e 419=4n+8 и буденть pp-2pq+qq=mm-4n-8, онкуда квадрашной корень дасть p-q=V(mm)-4n-8); cxbx. 6yxemb $p=\frac{m+\sqrt{(mm-4n-1)}}{2}$ и $q = \frac{m-\sqrt{(mm-4n-8)}}{2}$. Симь образомы нашель р и д первой множитель дасть сіи два корня $x = -\frac{1}{2}pa + \frac{1}{2}aV(pp + 4)$; а второй множитель сій два $x = -\frac{1}{2}qa + \frac{1}{2}aV(qq + 4)$ Симь образомь найдены будуть всв 4 корня уравненія предложеннаго.

766.

Пусть дано будеть наприм. уравненте $x^4 - 3.2x^3 + 3.8x + 16 = 0$, гдб a = 2, и m = -3, n = 0, слбд. $\sqrt{mm - 4n - 8} = 1$, и $p = \frac{-3+1}{2} = -1$; $q = \frac{-3-1}{2} = -2$, опкула два

два первые корня будупів x=1+1/5, а два пославние x=2+V8, така что всв 4 искомые корня сушь I)x = 1 + 1/5; II) $x=1-\sqrt{5}$; III) $x=2+\sqrt{8}$; IV) x=2-1/8. По сему 4 множителя нашего уравненія будуть (x-1-1/5)(x-1+1/5)(x-2-1/8)(x-2-1-1/8) котпорые самымЪ дъломъ умножены будучи между собою, наше уравнение произвести должны; ибо изъ умножентя перваго и втораго выходить $x^2 - 2x - 4$; изь умножентя двухь других выходить хх-4х-4, и сти два произведенія между собою умноженные, дають x4-6x3-24x-16 точно вь нашемь примъръ предложенное уравнение.

192 Объ АЛГЕбраичЕСК, уравненіях.

TAABA XIV.

О Помбелліевом правиль биквадратные уравненіи приводить вы кубичные.

767.

Поелику мы уже видбли, какъ кубичныя уравнении ръшатся по правилу Кардана, то при биквадратныхъ уравненияхъ все дъло состоить въ томь, чтобъ ръшение оныхъ знать обращать въ кубичные уравнении Ибо безъ помощи кубичные уравнения биквадратное разръшить вообще не возможно, потому что хотя бы и нашелся одинъ корень такого уравнения, то остальные тре бують еще кубичнаго ръшения. Отсюда видно, что для ръшения уравнений вышихъ степеней должно знать напередъ ръшение нижнихъ.

768,

На сей конець Ишаліанець Помбеллій за нісколько уже сощь літь предв симь нашель правило, каторое мы вы сей главь предложить намірены.

Пусть

Пусіть дано будеть генеральное биквадратное уравненіе $x^4 + ax^3 + bxx + cx$ +d = 0, гді буквы a, b, c и d всі возможныя числа значить могуть. Теперь представить себі надлежить, что сіе уравненіе одинаково сь слідующимь (xx $+\frac{1}{2}ax + p)^2 - (qx + r)^2$, гді нужно только опреділить буквы p, q и r, такь чтобы вышло данное уравненіе, и приведя посліднее сіе вь порядокь выдеть:

$$x^{4} + ax^{3} + \frac{1}{4}aaxx + apx + pp$$

$$+ 2pxx - 2qrx - rr$$

$$-qqxx$$

Первые два члена здёсь сb двумя первыми даннаго уравнентя одинаки, а мb-сию претьяго должно положить aa+2p-qq=b, откуда будетb $qq=\frac{1}{4}aa+2p-b$; мbстю четвертаго положить должно ap-2qr=c, откуда 2qr=ap-c, а мbстю послbдняго надлежитb положить pp-rr=d, и будетb rr=pp-d, и изb сихb трехb уравненти должно опредылить буквы p, q и r, q и r, q и r, q и q, q и

194 Объ АЛГЕБРАИЧ. УРАВНЕНІЯХЪ

769.

Что бы сте легче учинить, то возми первое уравнение 4 жды, и будеть 4qq = aa + 8p - 4b, сіе умножь на посліднее rr = pp - d, и получится $4qqrr = 8p^3$ +(aa-4b) pp-8dp-d (aa-4b), возми теперь квадрать средняго уравнентя 499т = аарр - гаср + сс , по чему будемь мы имъть двъ величины для 4qqrr, котпорые положивь равными между собою, произойдеть уравнение $8p^3 + (aa - 4b)pp - 8dp - d$ (аа-4b) =аарр - гаср - сс и перенеся всв члены на одну сторону, выдеть врз -4bpp+(2ac-8d)p-aad+4bd-cc=0кошорое есть кубичное уравненте, и изъ коего въ каждомъ случав величину р по выше показанному правилу опредблять должно.

770.

И когда изв данныхв чиселв a, b, c, d найдена будешв буква p, то довольно уже сего будешв, чтобы найти от туда двв другіе q и r, изв перваго уравненія будешв $q = V(\frac{1}{4}aa + 2p - b)$, а изв другаго

тругаго т при буквы для каждаго случая уже найдены, по опппуда можно сыскать вст 4 корня предложеннаго уравнентя слъдующимъ образомъ.

771-

Когда данное уравненіе привели мы вір формулу $(xx+\frac{1}{2}ax+p)^2-(qx+r)^2=0$, то $(xx+\frac{1}{2}ax+p)^2=(qx+r)^2$, откуда извлекши квадратной корень будеті $xx+\frac{1}{2}ax+p=-qx-r$.

Первое уравненіе дасть $xx=(q-\frac{1}{2}a)$ x-p+r, откуда получаться два корня, протийе же два изь другаго, которое есть $xx=-(q+\frac{1}{2}a)x=p-r$. Чтобы сіє правило изъяснить примібромь, то пусть предложено будеть уравненіе $x^4-10x^6+35xx-50x+24=0$, которое сравнивь сь генеральною нашею формулою, дасть a=-10, b=35, c=-50, d=24. Изь коихь для опредъленія p слідующее уравненіе произходить $8p^3-140pp+808p-1540=0$, которое раздібливь на 4 дасть $2p^3-35pp+202p-385=0$. Ділители м 2

196 Объ АЛГЕБРАИЧ. УРАВНЕНІЯХЪ

последняго члена супь 1, 5, 7, 11 и пр. завсь і мала, есшьли же положится р=5, то выдеть 250-875+1010-385=0, сл b_{A} . p=5, и когда положишь p=7, то выдеть 686-1715-1414-385-0, слыд. р=7, другой корень; а чио бы сыскать и третей корень, то раздыли уравнение на 2, и выдеть $p^3 - \frac{35pp}{2} + 101p - \frac{385}{2} = 0$; и когда число во втором в член в з ссть сумма встой прехв корней, первые же 2 выбств ДБлають 12, чего ради третен корень должень бышь 11 Такимь образомь нашли мы всь при корня, но довольно бы было и одного, потому что изв каждаго изв нихв чепыре корня нашего биквадрашнаго уравненія опреділипься должны.

772.

Дабы сїє показать, то пусть сперва будеть p=5, откуда $q=\sqrt{(25+10)}$ — 35)=0, $r=\frac{-50+50}{0}=\frac{-9}{0}$. Но поелику симь образомь ни чего опредълить нельзя, то возми третіє уравненіє rr=pp-d=25 — 24=1, слід. r=1; отсюда оба наши квадратныя уравненія будуть 1) xx=5x-4n 11)

II)xx=5x-6: первое дасть сїй два корня $x=\frac{5}{5}$ $+V^{9}_{4}$, или $x=\frac{5+3}{2}$, пі. е. x=4, или x=1.

Другое уравнение дасть $x=5+V_{\frac{1}{4}}$, то есть x=3, или x=2.

Еспьли же положится p=7, то будеть q=V(25+14-35)=2 и $r=\frac{-70+50}{4}$ =-5; откуда произходять сіи два квадратныя уравненій: 1)xx=7x-12; 11) xx=3x-2, изь коихь первое даень кории $x=\frac{7}{2}+V^{\frac{1}{4}}$; сльд: $x=\frac{7\pm 1}{2}$, то есть x=4, или x=3, другое дасть корни $x=\frac{1}{2}$. Кои суть тів же самые 4 корня какіе прежде найдены были, и самые тів же найдутся и изь третей величины $p=\frac{11}{2}$; ибо тогда будеть q=V(25+11-35)=1 и $r=\frac{-55+50}{2}=\frac{5}{2}$; откуда два квадратныя уравненій

I) $xx = 6x - \frac{16}{2}$, или xx = 6x - 8; II) xx = 4x - 3: изь перваго получинся x = 3 $+ V_1$, сльд. x = 4, и x = 2; изь другаго $x = 2 + V_1$, по есть x = 3 и x = 1, конторые сунь ть же 4 корня.

M 3

198 Объ алгебраич. уравненіяхъ

773-

Пусть дано будеть еще сте уравненте $x^*-16x-12=0$, вы которомь a=0, b=0, c=-16, d=-12, по чему кубичное наше уравненте будеть $8p^3-8dp-cc=0$; или $8p^3+96p-256=0$, то есть $p^3+12p-32=0$, которое уравненте еще простяе здылается положивь p=2t; ибо тогда будеть $8t^3+24t-32=0$, или $t^3+3t-4=0$. Дылители послыдняго члена супь 1, 2, 4, изь котор t=1 есть одины корень, откуда p=2 и $q=\sqrt{4}=2, r=\frac{16}{4}=4$, чего ради оба квадратныя уравнентя будуть xx=2x+2 и xx=-2x-6; слыд, корни $x=1+\sqrt{3}$, и $x=-1+\sqrt{-5}$.

774-

Для большаго извясненія предложеннаго рішенія повшоримь оное снова

въ слъдующемъ примъръ.

Пусть будень данное уравненіе x $-6x^3+12xx-12x+4=0$, которое должно содержанься вы формуль $(xx-3x+p)^3-(qx+r)^2=0$, гдь вы первой части положено -3x для того, что -3 есть положено -3x для того,

половина числа во впоромъ членъ уравненія — 6, и разрішиво сію формулу вы $x^4-6x^3+(2p+9-qq)xx-(6p+2qr)$ x + pp - rr = 0. Стю формулу сравнивая сь даннымь уравненіемь получатися І) 2p+9-qq=12, II)6p+2qr=12; III) pp-rr=4: изв перваго будетв qq=2p-3; изв другаго 2qr=12-6p, или qr=6-3p; изв препьяго rr=pp-4. Помножь meперь тт и да между собою, получится датт $=2p^3-3pp-8p-12$, и естьли возмется квадрать дт, то есть дат = 36-36р-1-9рр, шо получится уравненіе 2p1-3pp-8p -1-12 = 9pp-36p+36, или 2p 5-12pp+28p -24-0, или раздъливъ на 2 p3-6pp+14p -12 = 0, коего корень p = 2, откуда qq=1 u q=1, qr=r=0, и так уравненте наше будеть $(xx-3x-1-2)^2 = xx$, откуда квадратной корень $xx-3x+2=\pm x$. Ежели місто имбеть верхней знакв, то выдеть xx=4x-2, естьли же нижней, то xx = 2x - 2, откуда 4 корня найдущ-CA x=2+1/2, x=1+1/-1.

M 4

TAABA

200 Объ АЛГЕБРАИЧ. УРАВНЕНІЯХЬ

TAABA XV.

О новомь рышени биквадрашныхь уравнений.

775.

Какъ по прежнему правилу Помбеллія биквадрашныя уравненіи рѣщашся помощію кубичныхъ, такъ самое тоже учинить можно по найденному послѣ того средству, которое отъ прежняго совсѣмъ различествуеть, и заслуживаеть особливое изъясненіе.

776.

Положи будто бы корень биквадратнаго травненія имівлів сію формулу x=Vp+Vq+Vr, гдів буквы p, q и r означающів три корня, такого кубичнаго уравненія каків $z^3-fzz+gz-b=0$, таків что p+q+r=f, pq+pr+qr=g и pqr=b, сіє положивів возми квадратів означенной формулы x=Vp+Vq+Vr, которой будетів xx=p+q+r+2Vpq

-1-2Vpr+2Vqr, понеже p+q+r=f, mo 6y temb xx - f = 2 Vpq + 2Vpr+2Vqr; возми еще квадрать сего уравненія, которой будеть $x^4 - 2xxf$ +ff = 4pq + 4pr + 4qr + 8Vppqr + 8Vpqqr-- 8 V pgrr, и когда 4pg -- 4pr -- 4gr = 4g. то перенеся его на другую сторону буaemb $x^4 - 2xxf + ff - 4g = 8Vpqr.(Vp + Vq$ +Vr) и когда Vp+Vq+Vr=x, а pqr=b, makb umo $V_pqr=Vb$, mo симв образомь получимь мы сте биквадрашное уравнение $x^4-2fxr-8xVb+ff-4g=0$, коего корень дойствительно будеть х-1 р -Vq+Vr, габр, qи r суть три корня прежняго кубичнаго уравненія.

777-

Выведенное таким образом образом образом объем вадратное уравнение, может взято обыть за генеральное, хот в в нем х и не находится; ибо каждое полное уравнение можно превратить всегда в и пакое, в котором втораго члена не намодится, может в ходится,

ходишся, как b мы посл b сего покажем b. И шак b пусшь дано будет b сте биквадратное уравненте $x^4-axx-bx-c=0$, коего найти должно корень, сравнивая его cb найденною формулою; а что бы сыскать буквы f, g, b, то требуется что b обыло b обыло

778.

Когда изв предложеннаго уравнентя $x^4-axx-bx-c=0$ найдушся буквы f,g,h, такв что $f=\frac{1}{2}a$, $g=\frac{1}{15}aa+\frac{1}{4}c$, и $b=\frac{1}{15}bb$, или $Vb=\frac{1}{15}b$, то оттуда здвлай уравненте $z^3-fzz+gz-b=0$, коего 3 корня по выше показанному правилу находить должно, и кои будуть I(z=p); I(z=q); I(z=r), изв коихв потомв, естьли они найдены будуть, корень начиего биквадратнаго уравнентя выдеть x=Vp+Vq+Vr.

779.

Хошя и кажешся, что таким образом в нашелся один в только корень нашего уравнения; но поелику каждой квадратной корень, как положительной, так и отрицательной знак при себ им то может , по чему формула сия содержить всё 4 корня.

Еспьли бы в рфшенти в ретеремены внаков допущены были, то бы вышли 8 величин для x, из коих однако только 4 место иметь могуть. При семь применты надлежить, что произведене из трех членов , т. е. Vpqr должно быть равно Vg = b; откуда ежели b будеть положительное число, то и произведене 3 х частей положительное, в которомь случа только 4 перемены быть могуть:

I) x=Vp+Vq+Vr; II) x=Vp-Vq -Vr; III)x=-Vp+Vq-Vr; IV)x=-Vp-Vq+Vr; echisin we is by semb число опри-

204 Объ АЛГЕБРАИЧ. УРАВНЕНІЯХЬ

оприцапельное, по 4 величины для х будупів слідующіе:

I)x = Vp + Vq - Vr; II) x = Vp - Vq + Vr; III)x = -Vp + Vq + Vr; IV)x = -Vp - Vq - Vr. По сему примібчанію віз каждомі случай могуті опреділены бынь всй 4 корня, какі изі слідующих приміброві видно.

780.

Пусть дано будеть биквадратное уравненте, вы которомы втораго члена не находится $x^4-25xx+60x-36=0$; сравнивы его сы прежнею формулою будеть a=25, b=-60 и c=36, откудеть a=25, b=-60 и c=36, откуда получится $f=\frac{25}{2}$, $g=\frac{625}{16}+9=\frac{769}{16}$; и $b=\frac{225}{4}$, слыд, кубичное уравненте будеть $z^3=\frac{25}{2}zz+\frac{769}{16}z-\frac{225}{4}=0$; а что бы изключить отсюда дроби, то положи $z=\frac{u}{4}$ и будеть $\frac{u^3}{64}-\frac{25}{2}\frac{uu}{16}+\frac{769}{16}\frac{u}{4}-\frac{225}{4}=0$, которое умноживы на 64 выдеть $u^3-50uu+769u-3600=0$, изы котораго три корня найти должно, кои всы суть положительные; одины изы нихы u=9, а что

что бы сыскать другіе два, то разділи уравнение на и-9, и выдеть сие новое uu - 41u + 400 = 0, was uu = 41u - 400, omкуда найденся $u = \frac{41}{3} + V(\frac{1681}{4} - \frac{1600}{4}) = \frac{41+9}{3}$; сл b_{d} . искомые 3 корня будутb u=9, u = 16, u = 25., откуда получим мы: $I(z)=\frac{9}{4}$; II(z)=4; $III(z)=\frac{25}{4}$, и сїй сушь корни буквь p, q и r, такь что $p=\frac{9}{4}$, q=4, $r=\frac{25}{4}$; $u \sqrt{pqr}=\sqrt{b}=-\frac{15}{4}$, mo есть равно числу отрицательному; чего ради во разсуждении знаково корней Vp, Vq, Vr должно смотр \bar{b} ть на оное, а именно или одинъ изъ нихъ или всъ тири будутів отрицательные. Но когда $Vp=\frac{s}{2}$, Vq=2 и $Vr=\frac{s}{2}$, по 4 корня предложеннаго уравненія будушь:

I)
$$x = \frac{3}{2} + 2 - \frac{5}{2} = 1$$

II)
$$x = \frac{3}{2} - 2 + \frac{5}{2} = 2$$

III)
$$x = -\frac{3}{5} + 2 + \frac{5}{2} = 3$$

IV) $x = -\frac{5}{2} - 2 - \frac{5}{2} = -6$, откуда произходять сти 4 множителя уравнентя: 206 06ь алгебраич. уравненіяхь

(x-1)(x-2)(x-3)(x+6) = 0, изы коихы два первые даюты xx-3x+2, а два послыдніе xx+3x-18, и сїй два произведенія помноженныя между собою даюты точно наше уравненіе.

781.

Осталось еще показать, какимы образомы биквадратное уравнение, вы котторомы второй члены есть, превратить вы другое, вы котторомы бы его не было; кы сему служиты слёдующее правило.

Пусть дано будеть сте генеральное уравненте $y'+ay^3+byy+cy+d=0$, приложи кь y четвертую часть числа при второмь члень находящагося $\frac{1}{4}a_1$ и напиши мѣсто онаго другую букву x_1 такь чтобь $y+\frac{1}{4}a=x$, слъд, $y=x-\frac{1}{4}a_2$ отсюда будеть $yy=xx-\frac{1}{4}a_3$, и наконець

$$y^* = x^* - ax^5 + \frac{3}{8}aaxx - \frac{1}{16}a^5x + \frac{3}{256}a^4$$

$$+ay^5 = +ax^5 - \frac{3}{4}aaxx + \frac{3}{16}a^3x - \frac{1}{64}a^4$$

$$+byy = +bxx - \frac{1}{2}abx + \frac{1}{16}aab$$

$$+cy = +cx - \frac{1}{4}ac$$

$$+d = +d$$

$$x^{4} - \frac{3}{8}aaxx + \frac{1}{8}a^{3}x - \frac{3}{256}a^{4}$$

$$+ bxx - \frac{1}{2}abx + \frac{1}{16}aab \} = 0$$

$$+ cx - \frac{1}{4}ac + d$$

Гав какв видно втораго члена не находится, такв что данное правило при немв теперь употребивь 4 корня x найти можно, изв коихв потомв величины у сами собою означатся, ибо $y=x-\frac{1}{4}a$.

782.

Далбе чешвершой сшепени рбшеніе алгебраических уравненій не просшираешся, и всб сшаранія разрбшать подобнымо образомо уравненія 5 той и вышшихо сшепеней, или привести ихо по крайней мбрб во уравненія нижнихо сшепеней были тщетны, тако что не возможно

208 Обь АЛГЕБРАИЧ. УРАВНЕНІЯХЬ

можно ни коимъ образомъ дать генеральнаго правила находить корни вышихъ степеней, и все что въ разсуждени сего ни изобрътено, не простирается далъе, какъ только до такихъ ураененій, гдъ раціональной корень содержится, которой чрезъ пробу легко найти можно, будучи извъстно, что оной долженъ быть дълителемъ послъдняго члена, съ коимъ также точно поступать надлежить, какъ уже въ кубичныхъ и биквадратныхъ уравненіяхъ нами показано было.

783.

Не безнужно шакже здёсь показашь упошребление сего правила въ уравнения яхъ имбющихъ неизвлекомые корни.

Пуспь такое уравнение будеть y'-8y'+14yy+4y-8. Прежде всего надлежить забсь выключить второй члень, для чего кы числу у приложи еще четверточно часть числа при второмы члены находящагося, т. е. y-2=x и y=x+2, по чему yy=xx+4x+4; y=x+6xx+12x+8

Сте уравненте сравнив с с генеральною нашею формулою, найденся a=10, b=4, c=-8; откуда заключаем b=5, $g=\frac{17}{4}$, $b=\frac{1}{4}$, $Vb=\frac{1}{2}$; из учего видно что произведенте Vpqr будет в положительное, и по сему кубичное уравненте доля но быть $z^2-5zz+\frac{17}{4}z-\frac{1}{4}=0$, из у которато должно найти при корня p, q и r.

781-

Вв семв случав св самаго начала, должно изь ўравненія изключить дроби; положивь z_{2}^{u} , будеть $u^{s} - \frac{5uu}{4} + \frac{17}{4} \cdot \frac{u}{4} - \frac{1}{4} = 0$, и помноживь на 8, выдеть $u^{s} - 10uu + 17u - 2 = 0$; гав всв корни суть положительные : и когда двлители последняго толю II.

210 Объ АЛГЕБРАИЧ. УРАВНЕНІЯХЪ

члена супь и и 2, по положи сперва u = 1 и будеть 1 - 10 + 17 - 2 = 6, и слъд. не о, а ежели положищь u = 2, по выдеть 8 - 40 + 34 - 2 = 0; почему u = 2 есть одинь корень сего уравненія; а что бы найти и другіе два, по раздъли оное уравненіс на u - 2 какь слъдуеть:

И произойденть uu-8u+1=0, или uu=8u-1, откуда оба остальные корня u=4+V 15; и когда $z=\frac{1}{2}u$, то з корня кубичнаго уравнентя будунть: 1 z=p=1; $11)z=q=\frac{4+V}{2}$; $111)z=r=\frac{4-V}{2}$.

785.

Когда мы нашли p, q и r, то квадрашные корни ихb будутb $Vp = 1, Vq = \frac{V(8+2V15)}{2}$; $V_r = \frac{V(8 - 2 V_{15})}{2}$; выше же сего показано

было, что квадратной корень изb(a+Vb), положив b V(aa-b)=c, изображается так b $V^{a+c}=V^{a-c}$, то вb нашем b примбр имбя a=8 и Vb=2 V (5 и b=60, откуда c=2, получим b мы V(8+2V (5) =V5+V3, и V(8-2V)5=V5-V3; и когда Vp=1, Vq=V5+V3 и Vr=V5 V3.

то четыре величины изображающія х будушь слідующіе, зная чио ихь произведеніе должно быть положительное.

I)
$$x = \sqrt{p} + \sqrt{q} + \sqrt{r} = 1 + \sqrt{5} + \sqrt{3} + \sqrt{5} - \sqrt{3}$$

 $= 1 + \sqrt{5}$
II) $x = \sqrt{p} - \sqrt{q} - \sqrt{r} = 1 - \sqrt{5} - \sqrt{3} - \sqrt{5} + \sqrt{3}$
 $= 1 - \sqrt{5}$
III) $x = -\sqrt{p} + \sqrt{q} - \sqrt{r} = -1 + \sqrt{5} + \sqrt{3} + \sqrt{5} + \sqrt{3}$
 $= -1 + \sqrt{3}$
IV) $x = -\sqrt{p} - \sqrt{q} + \sqrt{r} = -1 - \sqrt{5} - \sqrt{3} + \sqrt{5} - \sqrt{3}$
 $= -1 - \sqrt{5}$

212 Объ АЛГЕбраич. Уравненіяхь

Понеже вы квадрашномы уравненти было y = x + 2, то 4 ко ня снаго бу-душь: 1) $y = 3 + V_5$; 11) $y = 3 - V_5$; III) $y = 1 + V_3$; IV) $y = 1 - V_3$.

TAABA XVI.

О разръщении уравнений чрезь приближение.

756.

Ежели уравнение не имбеть раціональных корней, не смотря на то молно ли их будеть изъявиль коренными знаками, или нібть, как вы вышших уравненіях в ділается, то должно довольствоваться изобрітеніем величины чрезь приближеніе, так в что ко точному знаменованію оныя всегда ближе подходить можно, то есть, до тібх в порі , пока погрітность за ничто почесться мотены средства, из в коих знатнійшія мы здісь из вленить намібрены.

787.

Первой способь состоить вы томь, когда резинина одного корня довольно уже близго къ шочности подходишь, какъ начр ежели извЕстно будеть, что оной больше 4, а м ньше 5, то тогда кладешся величина сего корня =4+р, габ р драсшвинельно означаенть д обь, когда же р будень дробь меньше і, то квідрань ея рр должень быль гораздо меньне, а кубь р и следующия степени будушь уже шкь малы, что ихь изь выкладки опустичнь можно, потому что в всь ищенся не самая величина р, но пролько ближайщая ей. И так в когда дроби р ближайшая величина опредвлена будеть, то изв того уже корень 4+р горавдо почняе сыщепся. Симъ образомъ опредвлить можчо корень еще точняе, упопребляя предписанное дъйстве до пъхв порв, пока кв правдъ подойдешь такь блиско, какь пожелаешь.

214 Объ АЛГЕБРАИЧ. УРАВНЕНІЯХЪ

788.

Сте правило изряснимо мы самымо легкимо приморомо, и станемо искать чрезо приближенте корень уравнентя хато.

Затьсь видно, что х больше 4хв, а меньше 5 пли и для того положивь х=4 +p, 6y = 16+8p+p=20; HO поелику рр очень мало, то выпусти его изь уравненія, чтобь получить 16 + 8 р = 20, или 8p = 4. опкуда будеть p = 1и х = 4 ; , которой уже къ прават гораздо ближе подходить; посемь положи еще $x = 4^{\frac{1}{2}} + p$, то видно, что р должна быль дробь гораздо меньше прежней, и слы гр св большимь правомь опущено бынь молень; почему xx = 201 + 9p=20. или $yp = -\frac{1}{4}$, и $p = -\frac{1}{30}$, сл b_A . $x = 4^{\frac{1}{2} - \frac{1}{30}}$ = 4 17. Еспъли бы понадобилось подойни кв правав еще ближе, по положи з=416 +p, in 6y lend $xx = 20\frac{1}{1300} + 8\frac{34}{30}p = 20$ и 8 34 р = - 1298; умноживь на 36 выдеть 322 $p = -\frac{36}{1896} = -\frac{1}{36}$, $p = -\frac{1}{36,752} = -\frac{1}{11595}$, cable $x = 4\frac{17}{36} - \frac{1}{11592} = 4\frac{5473}{11592}$. Cie число къ пючному корню уже так вблиско подходить, 41110 что погръщность за ничто почесться можеть.

78g.

Лабы сте показать вообще, то пусть предложено будеть уравненте xx = a, и извЪстно бы было, что х больше неже. ли n, а меньше нежели n-1; тогда положи x = n + p, такb, что p дробь означаеть, и след. рр какв очень малая дробь изъ уравненія опметается; чего ради получится xx = nn + 2np = a, след. 2np = a - nn is $p = \frac{a - nn}{2n}$; nowemy x = n $+\frac{a-nn}{2n}=\frac{nn+a}{2n}$, и ежели n кb правав vже блиско подходило, то новая величина $\frac{nn+a}{2}$ будеть еще ближе кь оной. Стю найденную величину положи опять мбсто п, и подойдешь ко правдо еще ближе, и когда сію положишь еще разь мЪсто п, то подойдень уже несравненно ближе къ правдъ. Симь образомъ дъйствіс сїє продолжать можно до техв порв, как в пожелаешь. Пусть будеть наприм. а = 2. пли ищешся квадрашной корень изв с : естьли уже найдена довольно H 4 **Б**ЛИСКО

216 Объ АЛГЕБРАИЧ. УРАВНЕНІЯХЪ

блиско кb почному корню подходящая величина, копорая положена n, но $\frac{nn+2}{2n}$ дастb еще почнbйшую величину.

И так в пусть будетв. I) n=1, то будетва= $\frac{3}{4}$

II)
$$n = \frac{5}{2} - - x = \frac{17}{12}$$

III) $n = \frac{17}{12} - - x = \frac{577}{408}$

Стя послъдняя величина такъ блиско къ V2 подходитъ, что квадрать ся 332029 только дробью только добью только больще 2 хъ.

790.

Подобнымо образомо поступать, надлежито ежели дано будеть кубичное, или еще вышшее уравненте.

Пусть дано будеть сте кубичное уравненте $x^s = a$, или ищется $\sqrt[3]{a}$, и пусть оной будеть почти n, то положи x = n + p, опустивь pp и вышшую степень будеть $x^s = 3nnp + n^s = a$, слёдов, $3nnp = a - n^s$, и $p = \frac{a - n^s}{3nn}$, почему $x = \frac{2n^s + a}{3nn}$; и ежели n уже близко къ $\sqrt[3]{a}$

подходить, то сія формула будеть кы оному еще ближе, а положивы сію новую величину мысто п, бу ет кы правды подходить несравненно ближе, и сіє дыйствіє продолжать можно по желанію.

Пусть будеть напр. $x^3 = 2$, или ищется $\sqrt[3]{2}$, къ коему число n уже близко подходить, то формула $\frac{2n^3+2}{3nn}$ судеть къ нему еще ближе,

Положивь
$$I_n = 1$$
 будень $x = \frac{1}{3}$
 $II_n = \frac{4}{3} - - x = \frac{91}{72}$
 $III_n = \frac{91}{72} - - x = \frac{162130896}{128634:294}$

791.

Сей способ находить корни чрезь приближенте, можно употреблять сы равнымы успыхомы во всыхы уравнентяхы. На сей конецы пусть дано будеты генеральное кубичное уравненте $x^3 + axx + bx + c = 0$, вы котпоромы и уже близко кы несем корню,

218 Объ АЛГЕБРАИЧ, УРАВНЕНІЯХЪ

корню его подходишь; положи x=n-p, и когда р должна быть дробь, то рр и прошчія вышшія степени онаго изв уравнентя выпустивь получаться хх = nn-2np и $x^3 = n^3 - 3mp$, откуда произходить сте уравнение $n^3 - 3nnp + ann - 2anp + bn$ $-bp+\epsilon=0$, when $n^*+ann+bn+\epsilon=3mp$ +2anp+bp=(3nn+2an+b)p, cablob $p = \frac{n^3 + ann + bn + c}{3nn + 2an + b}$, и такъ мъсто х получим в следующее почнейшее знамено-BaHïe: $x = n - \frac{n^3 - ann - bn - c}{3nn + 2an + b} = \frac{2n^3 + ann - c}{3nn + 2an + b}$ и естьли сія новая величина положится опять місто п , то получится величина, которая къ прават еще ближе полxogumb.

792.

Пусть будеть напр. $x^2 + 2xx + 3x$ -50=0, rab a=2, b=3 m c=-50, слъд. когда и уже близко къ корню полходить, що еще ближайщая величина будеть $x = \frac{2n^3 + 2nn + 50}{3nn + 4n + 3}$; но знаменованіе x=3 уже довольно близко кb настоящему корню подходитb, того ради положи n=3, и получится $x=\frac{1}{41}$, и естьли бы сію дробь положить еще вмbсто n, то нашлася бы другая величина, кb точному корню гораздо ближе подходящая.

793.

Для вышших в степеней присовокупимь забсь сей только примърь а = 6х +10, или $x^5-6x-10=0$, гдb какb видно 1 мала, а 2 велико. Пусть будеть x=n, ближайшей величин в кв искомому корню, и положи x=n+p, то будеть $x^s=n^s$ +5n*p, in caba. ns+5n*p=6n+6p+10, или $5n^4p - 6p = 6n + 10 - n^5$, откуда $p = \frac{6n + 10 - n^5}{5n^4 - 6}$; notemy $x = \frac{4n^5 + 10}{5n^4 - 6}$, положи теперь n=1, то будеть $x=\frac{14}{2}$ =-14, котпорая величина къ ръшентю даннаго вопроса совстом не годишея, сте произходишь по той причинь, что ближайшая величина корню п, была взяпа Очень

220 Объ АЛГЕБРАИЧ. УРАВНЕНІЯХЬ

очень мала; чего ради положи n=2 и будеть $x=\frac{138}{74}=\frac{69}{37}$, которая дробь кы прав ты уже гораздо ближе подходить, и естьли бы кто похотьль трудь на себя принять, положить дробь $\frac{69}{37}$ мысто n, то сыскалась бы величина кы точному корню x уже несравненно близка.

794-

Сте обыкновенное средство находить корни уравнентя чрезь приближенте, во встхь случаяхь сыпользою употреблять можно.

Но сверьх в сего на м врены мы зд в показать еще другое средство, которое для легкости своей вы вычислении до-стойно примычания. Основание онаго со-стоить вы томы, что для каждаго уравнения надлежить сы кать ряды чиселы какы: а, b, c, d и пр. которые бы были тако о состояния, что ежели кажый члены раздылится на послыдующей; вы частномы бы выходила величина корня

ня твыв аккуратне, чвыв далве сей рядь чисель продолжать будешь.

Пеложимъ, что въ семъ ряду чисель дошли мы уже до членовъ: p, q, r, s, t и пр. то $\frac{q}{p}$ должно дать корень x уже довольно аккуратень, или $\frac{q}{p}$ должно быть почти равно x; также и $\frac{r}{q} = x$, откуда мы чрезъ умноженте получаемъ $\frac{r}{p} = xx$, и когда еще $\frac{s}{r} = x$, то такожде будеть $\frac{s}{p} = x^3$, потомъ еще $\frac{t}{s} = x$ а $\frac{t}{p} = x^4$ и такъ далъе.

795.

Для изъяснентя сего начнемъ съ квадрашнаго уравнентя xx = x + 1. Кота въ вышепомянутомъ ряду находятся члены p, q, r, s, t и пр. пю q = x, $\frac{r}{p} = xx$, и опсюда получаемъ мы уравненте $\frac{r}{p} = \frac{q}{p} + 1$, или q + p = r, также будеть f = r + q, и t = f + r, откуда мы познаемъ, что каждый членъ въ нашемъ ряду есть сумма двухъ предъидущихъ, почему помянутой рядъ чисель можно

можно продолжать так далеко, как в похочется, ежели только два первые члена известны будуть, которые можно брать по изволентю. Чего ради положивь их во, г, получится рядь чисель

о, 1, 1, 2, 3 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, и пакъ далъе. Въ семъ ряду каждой изъ оппдаленныхъ членовъ раздъленный на свой предъидущей, величину х пъмъ почнъе опредъляеть, чъмъ далте рядь продолженъ будеть. Сначала ошибка, хотя и очень велика будеть; однако она пъмъ менше спановится, чъмъ далъе рядъ продолжается. Сти часъ отъ часу къ правдъ приближающтяся величины для х идутъ въ слъдующемъ порядкъ:

$$x = \frac{1}{5}$$
, $\frac{1}{7}$; $\frac{2}{7}$; $\frac{2}{3}$; $\frac{3}{3}$; $\frac{33}{8}$; $\frac{21}{13}$; $\frac{24}{21}$; $\frac{56}{349}$
 $\frac{89}{35}$, $\frac{144}{89}$ H ΠP^*

изъ коихъ напр. $x=\frac{27}{13}$ даеть $\frac{447}{185}=\frac{27}{13}+1$ $=\frac{442}{185}$, и погръщность соспоинъ только изъ дроси $\frac{447}{185}$, а слъдующія дроби кь правдъ еще ближе подходять.

796.

Разсмопримъ пенерь такожде и сте уравнение xx=2x+1. Понеже завсегда $x=\frac{q}{p}$ и $xx=\frac{r}{p}$, то получимъ мы $\frac{r}{p}=\frac{2q}{p}+1$, или r=2q+p. Отсюда знаемъ мы, что каждой членъ два раза взятой вмъсть съ съ своимъ предъидущимъ даетъ слъдующей членъ; чего ради начавъ опять съ о, 1, получимъ слъдующей рядъ:

0, 1, 2, 5, 12, 29, 70, 169, 408 и пр. и искомая величина x сл \overline{b} дующими дробями чась опь часу аккуратніте опреділишся $x = \frac{1}{6}$; $\frac{2}{1}$; $\frac{12}{5}$; $\frac{12}{5}$; $\frac{29}{12}$; $\frac{70}{29}$; $\frac{169}{70}$; $\frac{400}{185}$ и пр. кои кы точной величины x = 1 + 1/2 всегда приближаются, а отнявы x = 1 + 1/2 всегда приближаются, а отнявы x = 1 + 1/2 всегда приближаются, а отнявы x = 1 + 1/2 всегда проби величину x = 1/2 дають чась отнь часу точные x = 1/2; x = 1/2

797.

вь уравнентяхь вышшихь степеней, сей способь равнымь образомь упошреблять можно, такь ежели бы дано было сте кубичное уравненте:

224 Объ АЛГЕБРАИЧ. УРАВНЕНІЯХЪ

x = xx + 2x + 1, то положивь $x = \frac{q}{p}$, $xx = \frac{r}{p}$ и $x^3 = \frac{s}{p}$, получится s = r + 2q + p; откуда видно, какь изь прехь членовь p, q и r слъдующей находить должно, вы которомы случав начальныя числа опять взять можно по изволентю; почему будеть у нась сей рядь:

о, о, 1, 1, 3 б, 13, 28, бо, 129 и пр. ошкуда за слъдующе дроби всегда акку-

рапиве величину х опредвляющь:

 $x=\frac{\circ}{\circ}$; $\frac{1}{\circ}$; $\frac{1}{7}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{6}{3}$, $\frac{13}{6}$, $\frac{28}{13}$, $\frac{60}{28}$, $\frac{129}{66}$ и пр. первыя изb сихb дробей ужасно разнятся отb точнаго корня, но $x=\frac{69}{28}$ $=\frac{15}{7}$ даетb вb уравнении $\frac{3375}{343}=\frac{225}{49}+\frac{30}{7}+1=\frac{3588}{343}$ разность $\frac{13}{343}$.

758.

Здёсь надлежить примівчать, что не во всякомь уравненти сей способь употреблять можно, особливо гдё втораго члена не находится, тамь ево употребить не лезя; ибо пусть будеть наприхx=2, и положи $x=\frac{q}{p}$, и $xx=\frac{r}{p}$, то произойдеть $\frac{r}{p}=2$, или r=2p, то есть, r=0q+2p, откуда произойдеть сей рядь чисель:

1, 1, 2, 2, 4, 4, 8, 8, 16, 16, 32, 82 и пр. из коего ни чего заключить не можно; ибо каждой послодующей члено раздолено будучи на свой предвидущей даеть x=1 или x=2. Но сто неспособность отвратить можно положив x=y-1; ибо тогда получится yy-2y+1=2 или yy=2y+1, и ежели здось положится $y=\frac{p}{q}$ и $yy=\frac{r}{p}$, то выдеть выше сего найденное приближенте.

799.

Симъ же образомъ поступать надлежитъ и съ уравнентемъ $x^3 = 2$, изъ косто хотя такого ряда чисель, которой бы опредъляль намъ величину x найти и не можно; однакожъ положивъ x = y - 1, выдеть уравненте $y^3 - 3yy + 3y - 1 = 2$ или $y^3 = 3yy - 3y + 3$, въ которомъ естли положится $y = \frac{q}{p}$, $yy = \frac{r}{p}$, $y^3 = \frac{r}{p}$, то выдеть x = 3y - 3q + 3p; откуда видно, какъ изъ трехъ членовъ слъдующей опредълять должно. Первые 3 члена взявъ по изволентю напр. о, о, г, получится толь II.

0, 0, 1, 3, 6, 12, 27, 63, 144, 324 ипр. из коего два послъдніе члена дають $y = \frac{324}{144}$ и $x = \frac{5}{4}$, кошорая дробь къ кубичному корню из 2 хъ довольно близко подходить; ибо кубь $\frac{5}{4} = \frac{125}{64}$, а $2 = \frac{128}{64}$.

800.

При семь способь еще примычать надлежить, что когда уравнение имбеть раціональные корни, и начало ряда возмется такь чтобь оттуда вышли сій корни, то каждой члень онаго разділень будучи на свой предвидущей, дасть тошь же точно корень.

Что бы сте показать, то пусть дано будеть уравненте xx = x + 2, коего одинь корень x = 2, и для составлентя ряда чисель изь даннаго уравнентя дана будеть формула r = q + 2p, и ежели начало его положится 1, 2, то получится рядь 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 ипр. которой есть прогресстя геометрическая имбющая знаменашеля 2.

80i.

Еспівли же ряда начало св симв корнемв не сходно будетв, то оттуда не слбдуєть, что чрезв то всегда ближе кв нему подходить можно; ибо ежели уравненіе имветв больше одного корня, то рядв приближается всегда кв большему изв оныхв, а меншаго иначе полулить не льзя, какв только когда начало ряда точно по оному разположится. Сте примвромв лутче извяснить можно,

Когда дано будеть уравнение xx=4x — 3, вь коемь два корня суть x=1 и x=3, а формула для ряда чисель r=4q — 3p, то положи начало ряда 1, 1, то ость,

есть, для меншаго корня, и будеть весь рядь 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, и пр. когда же начало ряда положится 1, 3, вы которомь бодьшей корень содержится, то весь рядь будеть:

1, 3, 9, 27, 81, 243, 729 и пр. въ которомъ всѣ члены корень з точно опредѣляютъ.

Еспьли же начало ряда возменися по изволенію, так в чно в немь меншей корень не точно содержится, то рядь приближается всегда к в большему корню 3, как в пзы следующих в рядовы видно:

Начало 0, 1, 4, 13, 40, 121, 364 и пр.

- - 1, 2, 5, 14, 41, 122, 365 и пр.

--- 2, 3, 6, 15, 42, 123, 366, 1095 и пр.

- - 2, 1,-2,-11,-38,-118,-362,-1091, -3278 и пр.

Гдв послвдующе члены раздвлены будучи на предвидуще всегда производять частыя, ближайшія большему корню, а меншему никогда.

802.

Сей способь можно употреблять и при таких уравнентях , которыя безконечно продолжаются. Вы примыры служить можеты сте уравненте:

x = x + x + x + x + x + u пр. для котораго рядь чисель должень быть такого состоянія, чтобь каждой вы немы члены равены быль суммы всёхы предыдущихь, откуда произойдеть ряды 1, 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, и пр. изы чего видно, что самой больной корень сего уравненія будеты точно x = 2, что также показано быть можеты и симы образомы: раздёли данное уравненіе на

x, и получинся $1 = \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4}$, и пропи, что производинь геометрическую прогрессию, коей сумма $= \frac{1}{x-1}$, такь что $1 = \frac{1}{x-1}$ будучи умножено на x-1 даеть x-1=1 и x=2.

230 Объ АЛГЕБРАИЧ. УРАВНЕНІЯХЪ

803.

сверьх в сих в двух в способов в находить корни уравнения чрез в приближение, есть еще и другие, но которые по большой части или пространны, или не генеральны. Пред в в в такими способами заслуживает в преимущество с в начала из в ходиненной, как в такой, которой во в в то уравнения в с в желасмым в уствхом в употреблен в быть может в; другой же напротив в того требует в иногда в в уравнени н в которое приуготовление, без в котораго и употребить его нельзя, как в уже мы в в предложенных в зд в с прим в рах в показали.

Конець четвертой части обь алгебраиче-



часть пятая

о неопредъленной аналишикъ.

I A A B A I

О разрещении шаких уравнений, вы которых больше нежели одно неизвестное число находишся.

804.

тав прежняго явствуеть, какимы образомы одно неизвыстное число изы одного уравнения, два неизвыстныя изы двухы, три изы трехы, четыре изы четырехы и такы далые опредылить можно; такы что завсегда пребуется столько уравнений, сколько неизвыстныхы чиселы опре-

232 О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ

просъ будеть опредъленнымь.

Еспьли же из вопроса меньше выдеть уравнентй, нежели сколько неизв встных в чисель, то будуть н вкоторыя из в них в неопредвленными и оставляются на наше произволенте; почему такте вопросы неопредвленными называются, и составляють особливую ана интики часть, которая неопредвленного Аналитикого обыкновенно именуется.

805.

Понеже вы сихы случаяхы одно или больше неизвысшныхы чисель по изволению брашь можно, що имыюты зайсь мысто многия рышения.

Но обыкновенно присовокупляется здёсь еще сей договорь, чтобы искомыя числа были цёлыя, да притомы и положительныя или по крайней мёрё раціональныя, чрезы что число всёхы возможных рёшеній чрезмёрно ограничивается, такы что нёкоторыя не многія хомя часто же и безконечно многія; но ком

не споль легко видбіль можно, имбють мібето, а иногда и совство ни одного не возможно: почему стя аналитики часть совство особливые пріємы требуеть и не мало служить ко изощренню разума начинающихо и большее имо проворство во исчисленти приносить.

806.

Начнемъ съ самаго легкаго вопроса и будемъ искапъ два числа, коихъ бы сумма равна была 10; при чемъ разумѣется, что сїй числа цѣлыя и положительныя быть должны.

Пусть оныя числа будуть x и y, такь что x + y = 10, откуда найдется x = 10 - y, и такь y иначе опредвлить не льзя, какь только что оно цвлое и положительное число быть должно, и по сему можно бы было взять вывсто y всв цвлыя числа, от b 1 безконечно многія; но понеже x также положительнымь быть должень, то y больше 10 взять не льзя, потому что иначе быль бы x отри-

оприцапельным вы выкладку, по самой жен входинь вы выкладку, по самой большой у будень 9, ибо вы прошивном случа был бы x=0; почему следую-

щія полько рішенія місто имітопі.

Когда y = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, то x = 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1; но изь сихь 9 р \overline{b} шен \overline{i} й посл \overline{b} дн \overline{i} я 4 с \overline{b} первыми 4 мя одинаковы, и для того вс \overline{b} х \overline{b} навсе 5 только разныхь р \overline{b} щен \overline{i} й.

Еспыли же бы попребны были з числа, коихо бы сумма была 10, по надлежало бы полько одно изо найденныхо здось чисель раздолипь еще на дво часпи, опкуда вышло бы большее число рошеній,

807.

Понеже в сем в никакой на прудности, то приступим в теперь к в насколько трудноватым вопросамь.

Волрось. Раздёлинь 25 на двё части, из которых вы одна на 2, а другая на 3 могла раздёлиться?

Пусть

Пусть будеть одна часть 2x, а другая 3y, то 2x + 3y = 25, сл b_{AOBA} тельно 2x = 25 - 3y, разд \overline{b} лив \overline{b} на 2 получится $x=\frac{25-3y}{2}$, откуда усматриваемь мы вопервыхь, что зу должны быть меньше 25 ши и по сему у не можеть быть больше 8 ми; изключив ціблыя числа сколько возможно, будеть $x = \frac{2++1-2}{2}y-y$ или $x = 12 - y + \frac{1-y}{3}$: и так $b \ 1-y$, или y-tна 2 двлишься должны, чего ради положи y-1=2z, то y=2z+1 будеть x = 12 - 2z - 1 - z = 11 - 3z, a понеже y не болбе 8 ми быль должень, то выбсто г никаких в других в чисель взяпь не можно, какв только тв кои 22-1 не больше 8 ми ссеппавляють, следовашельно з должень быть меньше 4хь, и по сему г не больше 3 хв взяпь можно, опкуда сли следують решентя:

положивь
$$z = 0$$
 $z = 1$ $z = 2$ $z = 3$ будень $y = 1$ $y = 3$ $y = 5$ $y = 7$ и $x = 11$ $x = 8$ $x = 5$ $x = 2$

236 О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ

И так в искомыя дв части будуть слвдующія: 1)22-13; II) 16-19; III)10+15, IV)4-121.

808.

Волрось. Раздёлить 100 на 2 части, такь что первая на 7, а другая на 11 могла раздёлиться?

Пусть будеть первая 7x, а другая 11y, то должно 7x+11y=100, отку-

$$x = \frac{100 - 11y}{7} = \frac{98 + 2 - 7y - 4y}{7} = 14$$

 $-y+\frac{2-4y}{7}$; и такb=2-4y, или 4y-2, должны дёлиться на 7, а когда 4y-2 на 7 могут раздёлиться, то и половина ихb=2y-1 также раздёлится, чего ради положи 2y-1=7z, или 2y=7z+x: будет b=14-y-2z; но когда 2y=7z

$$+1=6z+z+1$$
, Budemb $y=3z+\frac{z+1}{2}$.

Положив в теперь z+1=2u, или z=2u-1 будет y=3z+u. Теперь вм сто и можно взять каждое цёлое число, по которому бы ни х ни у отрицательными не были,

были, то получится y=7u-3, а x=19-11u. По первой формуль 7u должно бынь больше $3 \times b$, а по второй, 11u меньше 19 ти, или u меньше нежели $\frac{19}{11}$, такb что u не можетb бынь 2, но оно также u о быть не можетb, то остает-ся одна только его величина u=1, откуда получится x=8 и y=4, слъдованельно объ искомыя части ста будутb 1я 56, а 11я 44.

809.

Волрось разділить 100 на двів такія части, что ежели первую раздівлинь на 5, тобів осталось 2, а когда другую разділинь на 7, вів остатків чтобів было 4?

Когда отв раздвленія первой части на 5 вв остаткв должны быть 2, то поломи оную 5x+2, и понеже другая часть раздвленная на 7 должна дать остатокв 4, то пусть она будетв 7y+4, и такв 5x+7y+6=100, или 5x=94-7y=90+4-5y-2y, почему $x=18-y-\frac{2y}{5}$, слвдо-

238 О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ

слъдовашельно 4-2y, или 2y-4, или половина сего y-2 должна раздълишься на 5; чего ради положи y-2=5z, или y=5z+2 будешь x=16-7z, ошкуда явствуеть, что 7z должны быть меньше 16 ти, слъдовательно z меньше нежели $\frac{16}{7}$ и такъ не больше 2 хъ, почему имъемь мы здъсь 3 ръшентя;

1е z=0 дасть x=16 и y=2, следовательно обь искомыя части будуть 82+18.

Пе z=1 будеть x=9 и y=7, следовательно объ части 47+53.

III e z=2 gaemb x=2 in y=12, nonemy of b vacuum 12+88.

810.

Волроед. Дв крестьянки им выпры вм вство по в щитать спану, по останется у меня 7, другая говорить, а когда я свои по 10 щитать буду, то и у меня в в остатк также будеть 7: спрашивается сколько каждая яиць им вла? Понеже

Понеже число первой раздвленное на 8 даеть вь остаткв 7, а число другой раздвленное на 10 также даеть остатокь 7, то положи число первой =8x+7, а другой =10y+7, то будеть 8x+10y+14=100, или 8x=86-10y, или 4x=43-5y=40+3-4y-y; откуда найдется $x=10-y+\frac{3-2}{4}$: и такь 3-y, или y-3 на 4 двлиться должно, чего ради положи y-3=4z, будеть y=4z+3 и x=10-4z-3-z=7-5z, следовательно 5z должны быть меньше нежели 7 и такь z меньше 2xb, почему следунощія два рышенія выходять :

Ie z=0 даеть x=7 и y=3, по сему у первой крестьянки было бз яица, а удругой 37.

Ile z=1 даеть x=2 и y=7 и такь у первой было 23 яица а удругой 77.

811.

Волросъ. В в н в которой компаніи мущины и женщины издержали вм в поо копівекь, каждой мущина заплатиль 19 коп в которашивается

240 О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ

шивается сколько было мущинъ и сколько женщинъ ?

Пусть будеть число мущинь x, а женщинь y, то получится сте уравненте 19x + 13y = 1000; изд сего найдется 13y = 1000 - 19x или 13y = 988 + 12 - 13x - 6x, слъдовательно $y = 76 - x + \frac{12 - 6x}{13}$, и такь 12 - 6x или 6x - 12 и тестая также онато часть x - 2 должна дълиться на 13, то положи x - 2 = 13x будеть x = 13x + 2 и y = 76 - 13x - 2 - 6x, или y = 74 - 19x, почему x должень быть менше нежели $\frac{74}{19}$ и слъдовательно менше x + x, откуда слъдующтя x + x рышентя мысто имысть x + x то даеть x + x даеть

разомъ было двое мущинъ и 74 женщины, пъ за плапили 38 копъекъ, а сїи 962 копъйки.

Пе z=1 даешь число мущинь x=15, а число женщинь y=55; ть издержали 285 коп., а сіи 715 коп.

IIIe z=2 даеть число мущинь x=28, а число женщинь y=36; ть истранили 532 коп., а сти 468 коп. IVe

IVe z=3 даеть число мущинь x=41, а число женщинь y=17, тв запла-

812

Волросъ. Одинъ дворянинъ купилъ лошадей и быковъ вмъстъ за 1770 р. та-леровъ, за каждую лошадь платилъ онъ з пал., а за каждаго быка 21 р. шалеръ, Спрашивается сколько было лошадей и сколько быковъ ?

Пусть будеть число лошадей x; а быковь y, то должно быть 31x+21y = 1770, или 21y=1770-31x=1764+6 -21x-10x, следовательно y=84-x+6-10x. По сему должно 10x-6, или также половина сего5x-3 разделится на 21. Положи 5x-3=21z, будеть 5x=21z+3, следовательно y=84-x-2z, но x=21z+3 или =4z+z+3; вместо z+3 возми 5u будеть z=5u-3, x=21u-12 и y=84-21u+12-10u+6=102-31u, и по сему и должно быть больше нежели, 0; однако тень-

242 О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ

меньше 4хв, откуда получаем в сти з ръшентя.

- Ic u=1 даеть число лощадей x=9, а быковь y=71, ть стоили 279 рейх. талер., а сти 1491, вмъстъ 1770 р. талер.
- Пе u=2 даешь число лошадей x=30, а быковь y=40, пів стояпь 930 р. тал., а сіи 840, вмівстів 1770 реихснірлер.
- III е u=3 даеть число лошадей x=51, а быковь y=9, ть стоили 1581 р.тал., а сти 189, выбств 1770 рейхсталеровь.

813.

Предложенные по сїє мібсто вопросы ведутів насів ків уравненію ax + by = c, гдів a, b и с цівлыя и положительныя числа значатів, и вмібсто x и у такожде цівлыя и положительныя числа требуются. Но ежели b будетів отрицательное, и уравненіє такой видів приметів ax = by + c, то будутів вопросы совсівмів

совебмо особливато роду и могуто имбть безконечное множество рбшенти, для которыхо способо надлежито избленить еще во сей главо. Наилегчайше сего рода вопросы сущь такте: найти два числа, которыхо бы разность была 6?

Положи меньшее = x, а большее = y будеть y-x=6, слёдовительно y=6+x; здёсь ничто не препятствуеть брать вмёсто x всё возможныя цёлыя числа, и какія бы взяты ни были, то завсегда y будеть б тью больше; возми наприм. x=100 будеть y=106, откуда явствуеть, что безконечно многія рёшенія быть могуть.

814.

По семь следующь вопросы, гдв c=0 и ax одному только by равно, т.е. ищется число, которое бы какы на 5, такы и на 7 могло разделиться; положи сте число =N, то надлежить быть сперва N=5x, потому что число N на 5 делиться должно, а потомы N=7y, понеже сте число также и на 7 делить-

244 О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ

ся долженствуеть. Отсюда получится 5x=7y, слёдовательно $x=\frac{7y}{3}$; но понеже 7 на 5 раздёлиться не могуть, то должно y на оное раздёлиться, и такь положи y=5z, будеть x=7z; слёдовательно искомое число N=35z, гдё вмёстю z каждое цёлое число брать можно, такь что вмёсто N безконечно многія числа найдупіся, кои суть 35,70,105. 175,210 и протч.

Еспьли бы еще сверьх сего число N на 9 раздёлинь можно было, по было бы сперьва N = 35z, а попом N = 9u, и опппуда $u = \frac{35z}{9}$ по чему видно, чпо z на 9 дёлинься должень, и пакъ пусть будеть z = 9s, будеть u = 35s, а искомое число N = 315s.

815.

больше прудности бываеть, ежели число с не о, такь когда бы было 5х = 7у+3. Сте уравненте выходить, когда такое число N ищешся, которое бы сперыва на 5 дълилось, а естыли оно же раздъ-

раздвлится на 7, то осталось бы 3. Ибо тогда надлежить быть N = 5x, а потомb N=7y+3, и для того будетb 5x=7y+3, слъдоватпельно $x=\frac{7y+3}{5}=\frac{5y+2y+3}{5}$ $= y + \frac{2y+3}{5}$; положив 2y + 3 = 5zбудеть x = y + z, но 2y + 3 = 5z, или 2y = 5z - 3 6y $y = \frac{5z - 3}{2}$, $y = 2z + \frac{z - 3}{2}$; возми теперь z-3=2u будеть z=2u+3!, y = 5u + 6 и x = y + z = 7u + 9, следовательно искомое число N = 35u + 45, гав вмВсто и всв цвлыя числа взяны быть могушь, да и самыя отрицательныя; чтобь только N было положительное, что учиниться забсь ежели и = -1; ибо тогда выдеть N=10, слбдующія же числа получаться, когда къ оному завсегда придавать будешь 35, и по сему искомыя числа сушь 10, 45, 80, 115, 150, 185, 220 и прошчая.

816.

рѣщенте таких вопросов основано на содержанти обоих исель, на которыя флипь должно, и по свойству оных рѣшенте бываеть иногда короче, П з иногда

246 О НЕОПРЕДВЛЕННОИ

иногда пространніве; слівдующей короп-

Найти число, которое когда раздвлится на 6, останется 6, а раздвливь оное на 13 вь остаткъ будеть 3?

Пусть будеть сте число N , то вопервых N=6x+2, а потом N=137+3, и так 6x + 2 = 13y + 3, и 6x=13y+1, omyga $x=\frac{13y+1}{6}=2y+\frac{y+1}{6}$; положи y + 1 = 6z, получинся y = 6z - 1 и x = 2y + z = 13z - 2, сабдевашельно искомое число будеть N = 78z - 10, и такія числа будуть слъдующія: 68, 146, 224, 302, 380 и проти, которыя идуть вь ариомешической прогрессии, коей разность есть 78 = 6.13, и такв ежели одно изв сих вчисель будеть известно, то всв прошчія легко найдушся; ибо надлежишь полько кв онымв придавать завсегда 78, или изъ онаго вычишащь сколько возможно будеть.

817.

Трудняе сего примбрв слбдующей быпь можетв: сыскать число N, кото-

рое будучи раздёлено на 39 даеть вы остаткв 16, а на 56 раздёленное даеть остатокы 27

Вопервых D должно быть N=39p+16. а пошомb N = 569 + 27, откуда выдешb 39p+16=56q+27, или 39p=56qчто $r = \frac{179 + 11}{39}$, отсюда будеть 39r = 179-11, $M q = \frac{39r-16}{17} = 2r + \frac{5r-11}{12} = 2r + 5$ такъ что $s = \frac{sr-11}{117}$, или 17s = 5r-11; по сему будеть $r = \frac{175+11}{5} = 35 + \frac{25+11}{5} = 35+1$ makb 9mo $t = \frac{2S+17}{5}$, n in 5t = 2S + 11, cab. довательно будеть $s = \frac{st-11}{2} = 2I + \frac{t-11}{2}$ =2t+u, makb umo $u=\frac{t-1}{2}$ u t=2 u+11; когда теперь больше уже дробей не попадается, по можно взять и по изволенію, и опшуда наизворошь получасмо мы сльдующія опредыленія:

$$t=2u+11$$

 $s=2t+n=5u+22$
 $r=3s+t=17u+77$
 Π 4

248 о неопредъленной

$$q=2r+s=39u+176$$

 $p=q+r=56u+253$

и наконець N=39.56u+9883.

Но что бы самое меншее число вмёсто N найти, то положи u=-4 будеть N=1147, положивь u=x-4 будеть N=2184x-8736 +9883, или N=2184x+1147. Сій числа ділають аривметическую прогрессію, которой первой члень есть 1147, а разность =2184, самыя же числа будуть =1147, =3331, =5515, =7699, =9883 и протче

818.

Для упражнентя присоединим в еще нВсколько примВровы.

Вопросъ. В водной компаніи были мущины и женщины; каждой мущина издержаль 25 каждая женщина 16 коп. и нашлось посль, что женщины вмісті одною копійкою больше заплатили, нежели мущины, спративается сколько было мущинь и женщинь?

Положимь число женщинь было тр, а мущинb = q, по женщины издержали 16p, а мущины 259: чего ради должно быль 16p=25q+1, ошсюду найдешся $p=\frac{25q+1}{16}$ $=q + \frac{9q+1}{16} = q+r$, makb 4mo $r = \frac{9q+1}{16}$, слъдовательно $q = \frac{10r - 1}{0} = r + \frac{7r - 1}{0}$ =r+s, makb 4mo $s=\frac{7r-1}{0}$, или 9s=7r-1; omkyda $r = \frac{9s+1}{7} = s + \frac{2s+1}{7} = s$ -t, makb uno $t=\frac{2s+1}{7}$ или 7t=2s+1, слъдовательно $s = \frac{7t-1}{2} = 3t + \frac{t-1}{2}$ =3t+u, такb что $u=\frac{t-1}{2}$, или 2u=1-1, по чему t=2u+1, описюда наизворошь получаемь мы

$$t = 2u + 1$$

 $s = 2t + u = 7u + 3$
 $\Pi = 5$

250 О НЕОПРЕДВЛЕННОЙ

r = s + t = 9u + 4q = r + s = 16u + 7

p = q + r = 25u + 11 по сему было женщинь = 25u + 11, а мущинь = 16u + 7, габ вмвсто u, всякое цвлое число взять можно : меншія числа сь слідующими будуть такія:

число женщинь — 11, 36, 61, 86, 111 и пр. — мущинь 7 23, 39, 55 71 и пр. по первому решентю вы самыхы меншихы числахы женщины издержали 176 коп., а мущины 175 коп., следовательно женщины одною копыкою больше изтратили, нежели мущины.

819.

Волросъ. Нѣкто купиль лошадей и быковь, за каждую лошадь платиль з рейхсталерь, а за каждаго быка 20 р. талеровь, и нашлось, что всѣ быки вмѣстѣ 7мью р. талерами стоили больше, нежели лошади. Спрашивается сколько было быковь и лошадей?

Пусть будеть число быковь р, а лошадей = q, то должно 20p = 31q + 7ошкуда $p = \frac{31q+7}{20} = q + \frac{11q+7}{20} = q+r$, no cemy 20r = 11q + 7, if $q = \frac{20r - 7}{11} = r$ $+\frac{9r-7}{r}=r+s$, no cemy 11s=9r-7 $r = \frac{11s + 7}{9} = s + \frac{2s + 7}{9} = s + t$, no ce-My 9t = 2s + 7 M $s = \frac{9t - 7}{2} = 4t + \frac{t - 7}{2}$ =4t+u, no cemy 2u=t-7u t = 2u + 7s = 4t + u = 9u + 28r = s + t = 11u + 35q = r + s = 20u + 63 число лошадей, p=q+r=31u+98 число быковb.

252 О НЕОПРЕДЪЛЕННОЙ

Опсюда найдупся менції положипельныя числа, вмісто p и q, когда положипся u = -3, большія же числа увеличиваются вір ариометической прогрессій, какі слідуєть:

число быковь 5, 36, 67, 98, 129,160,191 222, 253 и проит.

чйсло лошадей 3, 23, 43, 63, 83, 103,123 143, 163, и пропч.

820.

Когда мы вы семы примыр разсмотримы, какимы образомы буквы р и д изы слыдующихы опредыляются, то легко усмощрыть можно, что сте оты содержантя чисель зт и 20 зависить, а особливо на томы содержанти, по которорому обыкновенно ищуть самаго большаго общаго сихы обыхы чисель дылителя, какы изы слыдующаго явствують:

Забсь видно, что частныя числа вы слбдующих в друго за другомы опредблентяхы буквы, р, q, r, s и протч. выходяты: и сы первою буквою на правой рукы связываются, а послбдняя остается завсетда одинака; вы послбднемы же уравненти выходить прежде всбхы число 7 и притомы сы знакомы— потому, что послбднее опредбленте есть пятое. Естьли же бы число оныхы было четное, тогда бы—7, поставить надлежало. Сте будеты ясные изы слбдующей таблички, гдб напереды

354 О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ

перед раздробление чисель з и 20, а пошомы опредыления буквы p, q r и пропредставлены.

$$31=1.20+11$$
 $p=1q+r$
 $20=1.11+9$ $q=1.r+s$
 $11=1.9+2$ $r=1.s+t$
 $9=4.2+1$ $s=4t+u$
 $2=2.1+0$ $t=2u+...$

821.

По сему способу представлень быть можеть прежней примърь вь 14 стать, какь слъдуеть:

56=1.39+17
$$p=1.q+r$$

39=2.17+5 $q=2.r+s$
17=3.5+2 $r=3.s+t$
5=2.2+1 $s=2.t+u$
2=2.1+0 $t=2u+11$

822.

Симъ образомъ въ состоянии мы рѣшить всѣ такие примъры вообще.

Пусть

Пусть будеть дано сте уравнение вр = aq + n, гдв a, в и п извъстны; здъсь тоже дъйствте производить надлежить, какь будто бы найти должно было самаго большаго общаго дълителя чисель а и в, изв коихв р и q, чрезв слъдующтя буквы опредълены будуть, какь слъдуеть:

nycmb
$$a = Ab + c$$
 $p = Aq + r$
 $b = Bc + d$ $q = Br + s$
 $c = Cd + e$ $r = Cs + t$
 $d = De + f$ $s = Dt + u$
 $e = Ef + g$ $t = Eu + v$
 $f = Fg + o$ $u = Fv + n$

Здёсь вы послёднемы опредёленти берсится — n, когда число опредёленти нечениное; напрошивы того — n, ежели оное будеты четное. Такимы образомы можжно теперь всё такте вопросы рышты весьма скоро, изы коихы мы предложимы нёкоторые для примёру.

823.

Волросъ. Сыскать число, которое когда раздёлится на 11, дасты вы остат-

256 О НЕОПРЕДЪЛЕННОЙ

кв з. а раздвленное на 19, даеть остапокв 5 ?

Пусть будеть сте число N, то вопервых N=11p+3, а потомы такожде N=19q+5: чего ради будеть 11p+3=19q+5, или 11p=19q+2, откуда слыдующая составится табличка:

$$p = 1.11 + 9$$
 $p = q + r$
 $q = 1.8 + 3$
 $q = r + s$
 $q = r + s$

тав и по изволению взять можно, а оттуда уже обратным в порядком в предвидущия буквы опредвляются, как в следуеть:

$$t=2u+2$$

 $s=t+u=3u+2$
 $r=2s+t=8u+6$
 $q=r+s=11u+8$
 $p=q+r=19u+14$

отсюда получается искомое число N =209u + 157 и такb самое меншее число вмbсто N есть 157.

824.

Волросъ. Ищешся число N, кошорое какъ и прежде раздъленное на 11 даеть въ остаткъ 3, а раздъленное на 19 даеть остатокъ 5, и естьли оно же раздълится на 29 тобъ осталось 10?

По послѣднему положентю должно быть N=29p+10 и когда первые два договора уже вычислены, то изъ оныхъ быть надлежить, какъ уже выше найдено N=209u+157, вмѣсто чего поставимь мы N=209q+157, чего ради будеть 29p+10=209q+157 или 29p=209q+147, откуда слѣдующее дъйстве предпріять надлежить:

$$209=729+6$$
 CABA: $p=7.q+r$
 $29=4.6+5$ $q=4.r+s$
 $6=1.5+1$ $r=1.s+t$
 $5=5.1+0$ $s=5.t-147.$
Toub II. p Om-

258 О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ

Опісюда возвращаемся назадь слѣдующимь образомь.

$$s = 5t - 147$$

 $r = s + t = 6t - 147$
 $q = 4r + s = 29t - 735$
 $p = 7q + r = 209t - 5292$

И такв N = 6061t - 153458, самос меншее число найдется, когда положится t = -26, тогда будеть N = 4128.

825.

Здёсь примёчать надлежить, что ежели такое уравненіе такь, bp=aq+n разорішить должно будеть, то оба числа в и в общаго дёлителя кромів і цы иміть не должны; ибо віз противномі случай быль бы вопрось невозможной, ежели бы число и тогожь общаго дёлителя не имітло. Такь когда наприм. 9p=15q+2, гді 9 и 15 общаго дітлителя з иміть но на котораго 2 раздітиться не можеть, того ради не льзя рітить сего вопроса, потому что 9p-15q завсегда на з раздітлителя и слітдовательно ни когда 2 быть

не можеть. Естьли же бы вы семь случай и з или б и протч., то быль бы вопрось совсымь возможной и надлежало бы уравнение раздышть на 3, то бы вышло тогда 3p = 5q + 1, что по прежнему правилу легко рышить можно. Почему явствуеть, что оба числа а и в никакого общаго дылителя кромы и цы имыть не должны, и что предписанное правило ни вы какихы другихы случаяхы имыть мыста не можеть.

826.

А чтобы сїє яснібе показать, то разсмотримь напуральнымь порядкомь уравненіе 9p = 15q + 2, гді будеть $p = \frac{15q + 2}{9} = q + \frac{6q + 2}{9} = q + r$, такі что 9r = 6q + 2, или 6q = 9r - 2, почему $q = \frac{9r - 2}{6} = r + \frac{3r - 2}{6} = r + s$, шакі что 3r - 2 = 6s, или 3r = 6s + 2, откуда $r = \frac{6s + 2}{3} = 2s + \frac{2}{3}$, что, какі явствуєть, никогда ціблое число быть не можеть; p = 2

260 О НЕОПРЕДБЛЕННОИ

ибо s неоптывно цылое число бышь должно; и шакы видно, что такте вопросы по ихы свойству не возможны.

IAABA II.

О правилъ пакъ называемомъ слъпомъ, гдъ изъ двухъ уравненти з или больше неизвъспиныхъ чиселъ опредъляютися.

827.

Въ предвидущей главъ видъли мы, какимъ образомъ изъ одного уравнентя два
неизвъсшныя числа опредълять должно,
такъ чтобы оныя были цълыя и положительныя Но ежели предложены будутъ два уравнентя, и вопросъ долженъ
быть неопредъленной, то надлежитъ быть
больше, нежели двумъ неизвъстнымъ
числамъ; такте вопросы случаются въ простыхъ ариометическихъ книгахъ
и ръшатся по прапилу ельпому, котораго основанте показать мы здъсь намърены.

828.

Начнемь св самаго примъра.

Волрось. 30 человый мущинь, женщинь и робять издержали вы трактиры 50 рейхсталеровь, каждой мущина заплатиль 3 р. талера, каждая женщина 2 р. талера, каждой ребенокы и р. талеры. Спрашивается сколько было мущинь, женщинь и робять?

Пусть будеть число мущинь = p, женщинb=q, а робятb=r, то получашся следующія два уравненія: І) р - q +r=30; II) 3p+2q+r=50, usb kouxb 3 буквы p, q и r в b цвлых b и положительных числах опредблипь должно. Изъ перваго уравненія будеть т=30-р-q; чего ради р + 9 должны бышь меньше зони. Стю величину поставивь вмвсто r вы другомы уравнени выделы 2p-+q +30=50, слъдовательно 2p+q=20; и такb q = 20-2p, а p + q = 20-p, что само по себь меньше зо ти, теперь вмвсто р всв числа брать можно, кои не больше то ти, по чему следующія выходяпів рівшенія.

262 О НЕОПРЕДЪЛЕННОЙ

число мущинь p = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 8, 9, 10

829.

Другой полрось. НЪкпо купилъ 100 разнаго рода скопины, свиней, козъ и барановъ за 100 рейхспалеровъ, за одну свинью даваль з р палеровъ, за козу н р палеровъ, за барана р пал. спращивает ся, сколько каждаго роду было?

Пусть буденів число свиней = p, козb = q, барановb = r, то выдушь слідующія два уравненія.

Іс. p+q+r=100; ІІ) $3\frac{1}{2}p+1\frac{1}{2}q+\frac{1}{2}$ = 100. Сіе посліднее уравненіе для избіжанія дробей помножь на 6, выдепід 21p+8q+3r=600, изб перваго уравненія будепів r=100-p-q, котораго величину поставивь во второмь уравненій, получится 18p+q=300, или 5q=300-18p и $q=60+\frac{18}{3}p$, слідовательно 18p

когда	2	r,	2,	3
будеть	p =	5,	13,	15
	q =	42,	24,	16
	r =	53,	66,	79-
		830.		

когда кио пакте примъры самъ предлагань пожелаенть, ио прежде всего на то смотръть надлежить, чтобъ были оныя возможны, а что бы сте узнать, по надлежить примъчать слъдующее:

Пусть будуть оба уравнения, какіе мы по сте місто имісли, такь предр 4 ставспавлены Ie) x+y+z=a, II) fx+gy+bz=b, гдb f, g, b, такb какb a и b извbстны; пусть теперь между числами f, g и b первое будетb наибольшее, а b наименьшее; когдажь x+y+z=a, то fx+fy+fz=fa, а fx+fy+fz больше нежели fx+gy+bz, по чему fa должно быть больше нежели b, или b меньше нежели fa; а bx+by+bz=ab и bx+by+bz=a

Сей договорь обыкновенно также предлагается и слёдующимь образомь: чтобь число в содержалось вы предёлахы fa и ab, сверыхы сего чтобы оное не очень близко подходило кы обочимы предёламы; ибо иначе остальные буквы опредёлены быть не могуть.

Такъ въ прежнемъ примъръ, гат a=100, $f=3\frac{1}{2}$, $b=\frac{1}{2}$, предълы были 350 и 50, еспъли бы шеперь захопъли положить b=51 вмъсто 100, то вышли бы уравненти x+y+z=100 и $3\frac{1}{2}x+1\frac{1}{3}y+\frac{1}{3}z=51$, затъс помноживъ на 6 будетъ 21x+8y+3z=306, возми первое уравненте 3 жаы, получится 3x+3y+3z=300, которое изъ прежняго вычли, останется 18x+5y=6, кое какъ заразъ видно , невозможно ; потому что x и y цълыя числа быть долженствуютъ.

831.

Сте правило нужно монешных и золошых двлы масшерамы, когда они хошящь изы шрехы или больше родовы серебра, что нибудь здвлать, какы изы слвдующаго примбра явствуеты.

Волросъ. Одинъ монешной мастеръ имбенъ проякое серебро, первос 14 ло- повое, другое 11 лошовое и претте 9 лошовое, а должно ему здълать вещь р 5 въсомъ

266 О НЕОПРЕДЪЛЕННОЙ

въсомъ въ 30 марокъ, которая должна быть 12 лотовая.

Спрашивается сколько марокъ каждаго сребра взять ему надлежить?

Положимъ что взяль онъ изъ перваго серебра х марокв, изв другаго у, а изв претьяго и марокв, по должно быть x + y + z = 30, что составляеть первое уравненіе; потому каждая марка перваго сорша содержить 14 лошовь хорощаго серебра, то х марокь содержать будущь 14х лошовь серебра, подобнымь образомь у марокь втораго роду содержать и у лотовь серебра и и марокь, прешьяго роду содержанів 92 лошовь серебра; почему весь кусокъ серебра солержать будеть 14х+11у-4-92 лотовь, а понеже оной ввсипь зо марокв, изв которых важдая содержать должна 12 лотовь серебра, по надлежить количеству серебра вв ономв кускв бышь 360 лотовь; откуда сте втюрое уравненте выходить 14х+11у+92=360: изв сего вычини первое уравнение о разъ взяпое, ш, е.

т. е. 9x+9y+9z=270, останется 5x+2y=90; откуда и xy опредблить должно, и притомо вы цёлых и числахы, но z=30-x-v, а изы другаго уравненія получится 2y=90-5x и $y=45-\frac{5x}{2}$, положивы x=2u найдется y=45-5u и z=3u-15. Слёдовательно и должно быть больше 4x, хотя и меньше 10 ти. Отеюда выходять слёдующія рёшенія 1

u	-	٤,	6,	7,	8,	9.
N	=	10,	12,	14,	16, 5, 9,	18.
y		20,	15,	10,	5,	0.
Ŗ		0,	3,	6,	9,	12.

832.

Иногда случаются больше нежели з неизевстныя числа, гдв рвшенте такимь же образомы двлается, какы изы следующихы примеровы видно.

Волрось. НЪкто купиль сотню скотины за 100 рейхспалеровь, каждаго быка за 10 р. пал.; каждую корову за 5 р. пал.; каждаго пеленка за 2 р. палер.; каждую овцу

268 О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ

овцу за р шалера. Спрашивается, сколько было быковь, коровь, телять и овець.

Пусть будеть число быковь = p, коровь = q, телять = r и овець = s, то первое уравнение будеть p+q+r+s = 100, и второе $10p+5q+2r+\frac{1}{2}s=100$, которое для избъжания дробей помнолено на 2, даеть 20p+10q+4r+s=200, изь сей вычти первое уравнение, выдеть 19p+9q+3r=100, отсюда 3r=100-19p-9q и $r=33\frac{1}{3}-6p-\frac{1}{3}p-3q$, или $r=33-6p-3q+\frac{1-p}{3}$, по чему 1-p, или p-1 должно дълиться на 3; и такь возми p-1=3t, то будеть, какь слъдуеть

$$p = 3t + 1$$

 $q = q$
 $r = 27 - 19t - 3q$
 $s = 72 + 2q + 16t$

И так b 19t + 3q должны быть меньте, нежели 27. Здрсь можно теперь взять q и t по произволенію, сb симb только договоромb, чтобb 19t + 3q не были боль.

больше 27 ми и по сему слѣдующе случаи разсмопрыть мы имѣемъ.

I KOLYA TO		* нельзя взящь
ino Gyaemb p=1	6y geinb p=4	противном в
q = q	q=q	случа В вышле
r=27 - 39	7=8-20	бы г отоица-
5=72+29	5=88+29	шельное.

ВЪ первомЪ случа \bar{b} q не должно быпь больше 9, а во впоромЪ не больше 2 хЪ; и шакЪ изЪ обоихЪ случаевЪ получаемЪ мы сл \bar{b} дующія р \bar{b} шен \bar{i} я.

Изв перваго случая выходянів сій то рышеній, какв

							·	VIII	IX	X
P	1	1	I	1	1	I	1	1	1	1
9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
r	27	24	2 I	18	15	I 2	9	6	3	0
S	72	74	76	78	80	82	84	7 6 86	88	90

а изв другаго случая сти з решентя

270 О НЕОПРЕДЪЛЕННОЙ

.	I	II	III
p	4	4	4
9	0	1	2
*	8	5	2
5	88	90	92.

Следовательно всёх в навсе то решеній; но когда о изключится, то будеть только то.

833.

Способь рвшентя бываеть всегда одинаковь, хотя бы вы первомы уравнени буквы на данныя числа и помножены были, какы изы слъдующаго примъра явствуеть.

Волросъ. Найти з тактя числа, изъ которыхъ когда первое помножится на з , другое на з , а третте на 7, тобъ сумма произведенти была 360; когда же первое помножится на 9 , другое на 25 и третте на 49, тобъ сумма произведенти была 2920 ?

Пусть будеть первое число = x, другое = y, трете = x, то выдуть

сїи два уравненія I) 3x + 5y + 7x = 460;II)9x+25y+49x=2920, изb втораго вычни первое прижды взяпое, а имянно 9х+15х+212=1680 останется 10х +28z=1240, или раздалива на 2 будеть 51-1-142-620; откуда у=124 - 142, слъдовательно z долженъ дълишься на 5; и такh положи z = 5u, 6yдетву = 124 – 14и, которыя знаменованія поставивь вы первомы уравнении вмысто и у дадуть 3х-35и-+620=560, или 3x = 35u - 60, $u = x = \frac{35u}{4} - 20$, vero pagu взявь u = 3t получится наконець такое рвшенте x = 35t - 20; y = 124 - 42t и z= 15t, гав вмвсто t произвольныя цвлыя числа брашь можно; но шакв чтобы в было больше о, но менше з хв, опкуда получаются сти два рышентя:

Ie) когда t=1, будеть x=15, y=82, z=15IIe) ежели t=2, получится x=50, y=40, z=30.

IAABA III

О составных в неопределенных уравненіях вы котпорых первая полько спепень неизвёстнаго числа находится.

834.

Теперь приспупимъ мы къ такимъ уравненіямъ, гдъ два неизвъстныя числа ищутся, и каждое не одно, какъ прежде, но или между собою помножены, или до нъкоторой вышшей степени возвышены попадаются, ежели между тъмъ другаго числа только первая степень находится. Такія уравненія имъють вообще слъдующую формулу:

 $a+bx+cy+dxx+exy+fx^z+gxxy$ $+bx^4+kx^3y$ и прошч. = о габ y первой только степени попадается, и слбдова-пельно легко опредблень быть можеть. Но опредбленіс должно быть такое, чтобь выбсто x и y вышли цблыя числа: такіе случаи станемь мы теперь разсматривать и начнемь сь самыхь легкихь.

835.

Найши два числа, котпорых в когда сумма придастся кв ихв произведению, выдеть 79? Пусть будуть два требусмыя числа х и у, по должно быпь ху + х+ 1=79, откуда получаемь мы ху +y=79-x in $y=\frac{79-x}{x+1}=-1+\frac{80}{x+1}$; no qeму явствуеть, что x-1 должень быть авлитель 80 mu : но понеже 80 имветв многихъ дълишелей, пошому изъ каждаго найдется величина х, какв изв следующаго видно :

дБлители 1	2	4	5	8	10	16	20	40	80
6y demb x = 0 $y = 79$	I	3	4	7	9	15	19	39	79
uy = 79	39	15	15	9	7	4	3	1	0

Понеже завсь последнія решенія св первыми сходны, того ради встх ртшеній будешь только 5.

274 О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ

836.

Подобнымь образомы можно такожде разръшинь сте всеобщее у равненте: ху+ах +by=c, откуда выдеть xy+by=c-axи слъдовашельно $y = \frac{c-ax}{x+b}$, или $y = -a + \frac{ab+c}{x+b}$ чего ради х + в должно быть двлителемв даннаго числа ав -- с: и шакв изв каждаго ДБлителя онаго числа можно найти величину x. Положи ab+c=fg такb что y=-a+fg, и возми x+b=f или x=f-b, будень y = -a + g, или y = g - a. По сему различнымь образомы число ав + с вы двухь множишеляхь изъявишь можно, и получится оттуда не одно но два ръшенія, а имянно: первое x = f - b и y = g - a;а другое когда x + b = g положится и найдепіся x=g-b, а y=f-a.

Естьли бы предложено было сте уравнение xy + 2x + 3y = 42, то было бы a=2, b=3 и c=42, слbдовательно у $=-2+\frac{48}{x+3}$; теперь число 48 различнымь образомы изы двухы множителей какы f, g представлено быть можеты и завсегда найдется x=f-3 и y=g-2, или x=g-3

x=g-3, а y=f-2, такте множители супь слbдующе і

множишели	I	II	III	IV	- V
	1.48	2. 24	3.16	4-12	6. 8
	$x \mid y$	xy	xy	xy	xy
*исла	- 246	122	0 14	ÍIO	3 6
или	45 -1	210	13 1	9 2	5 4

837.

Еще генералные представить можно уравнение такимы образомы; mxy = ax +by +c, гды a,b,c и m данныя числа, а вмысто x и y требуются цылыя числа.

По сему ищи у, и полу впися $v = \frac{ax+c}{mx-b}$; а чтобы здёсь из ислипеля можно было изключить x, по помножь с объмх сторонь на m, выдеть $my = \frac{max + mc}{mx - b}$ числипель сей дроби есть извёстное число, косто знаменатиель должень быть дёлителемь; чего ради представь числителя вы двухы множителяхь какь f, g, что различнымь объмителяхь какь f, g, что различнымь объмх разомь

разомы учиниться можеты, и смотри можно ли одного изы нихы сравнить сы mx — b , такы чтобы mx-b=f , а кы сему требуется, когда $x=\frac{f+b}{m}$, чтобы f+b могло на m раздылиться; чего ради здысь ты только множители изы mc+ab употребуть можно , кои , когда придастся кы нимы b , могуты на m раздылиться, что изыяснить примыромы небезнужно.

Пусть будеть 5v = 2x + 3v + 18, отсюда получится $y = \frac{2x + 18}{5x - 3}$ и $5v = \frac{10x + 90}{5x - 3} = 2 + \frac{96}{5x - 3}$; здёсь числа 96 ти таких дёлителей искать надлежить, что ежели къ нимъ придадутся 3, то сумма на 5 раздёлится : и такъ возми всёхъ множителей 96 ти, кои суть 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 32, 48, 96.

Опкуда видно, что сїй только числа 2,12, 32, употребить можно.

Пусть теперь I) 5x-3=2, 6y деть 5y=50 сльдов. x=1, a y=10.

II)
$$5x-3=12 - - - 5y=10$$
.
 $- - - x=3$, $y=2$.
III) $5x-3=32 - - - 5y=5$.
 $- - - x=7$, $y=1$.

838.

Понеже забсь во всеобщемо рвшеній $my-a=\frac{mc+ab}{my-b}$, то слідующее прим вашь попребно, Ежели в в сей формул в тс + ав содержащееся число имветв двлишеля, кошорой находишся въ формуль ти-в, по частное погда неотмыно должно им \bar{b} шь сію формулу my - a, и тогда число тс -- ab чрезb такое произведенте (mx-b) (my-a) представлено быть можеть. Пусть будеть на прим. т=12, a=5, b=7 и c=15, то получится $12y-5=\frac{215}{12x-7}$, а 215 mu ДБлители супъ 1, 5, 43, 215, между которыми тъ, кои найши должно, содержашся в формуль 12x

278 О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ

12х—7; или когда 7 кв онымв придадущся , тобь двлилась сумма на 12
Здвсь 5 только ете двлаеть, и такв
12х—7=5, а 12y— ζ =43: изв первой формулы будеть x=1, а изв второй у найдется вы цвлых в числахв, а имянно y=4. Сте обстоящельство вы разсужденти свойства чисель есть великой важности, и для того применать оное весьма нужно.

839.

Разсмотримъ еще такое уравненте; xy + xx = 2x + 3y + 29; отсюда найдется $y = \frac{2x - xx + 29}{x - 3}$, или $y = -x - 1 + \frac{26}{x - 3}$; и такъ x - 3 додженъ быть дълитель числа 26, и тогда частное будетъ y + x + 1; но дълители 26 ти сутъ x = 3, x = 3, x = 3, x = 3, x = 4, будетъ x = 4. Пе) x - 3 = 1, или x = 4, будетъ x = 4. Пе) x - 3 = 2, или x = 5, будетъ x = 21.

=y+6=13Hy=7.

IIIe)

IIIe) x-3=13, $u_{1}u_{2}x=16$, $u_{2}x=15$, $u_{3}x=15$, $u_{3}x=15$,

которое отрицательное знаменование оставлено, и для того посл b_A няго случая x-3=26 щитать не должно.

840.

О других формулах сего рода, вы которых упервой только степени, говорить забсь не нужно; ибо такте случаи рыдко попадаются, да и тогда по показанному забсь правилу, рышены быть могуть. Но когда у до впорой, или до вышшей степени возвышено будеть, и величину онаго по данным правилам опредылить за благо разсудится, то выдуть вы таком случай коренные знаки, позади коих впюрая, или вышеная степень х находится; а надлежить величину х найти так в, чтобь неизвлекомость, или коренной знак в уничтожился.

И вы семы то состоиты самое искуство неопредыленной аналитики, та-С 4 кіл

280 О НЕОПРЕДЪЛЕННОЙ

кїя не извлекомыя формулы дівлать извлекомыми; что мы віз слібдующей главіз покажеміз.

 ϕ_{N} ϕ_{N

TAABA IV.

О способ вензвлекомую формулу V(a+bx+cxx) заблань извлекомою.

84I.

Здёсь спрашивается, какую величину вмёстю x взять надлежить, чтобь формула a+bx+cxx дёйствительной была квадрать, и такимь бы образомы можно было изыванть ея корень вы раціональных ва b и c означать данныя числа, и изы свойства оныхы особливо зависить опредёленіе неизвёстнаго числа x.

При семъ прежде примъчать должно, что во многихъ случаяхъ ръщентя оныхъ бывають не возможны. Но ежели ръщенте будеть возможное, то должно по крайней мъръ въ опредъленти буквы х , довольство-

довольствоваться сперва одной только раціональною величиною и не требовать, чтобь были они еще и ціблыя числа; что совсемь особливаго требуеть разысканія.

842.

Мы полагаемы забсь, что формула до второй только степени возвышена; ибо вышше степени особливаго требують способу, о которомы послы говорить должно.

Но естьли бы здрсь и второй степени не случилось и было бы c = 0, то бы вопрось никакой не имбль трудности; ибо, когда стя формула дана будеть V(a+bx) и надлежить опредвлять x, такь чтобь a+bx быль квадрать, то должно только положить a+bx=yy; откуда тотчась выдеть $x=\frac{yy-a}{b}$, и тетерь вмрсто y можно брать вср произволящия числа, и изы каждаго такое знаменование вмрсто x найдется, что a+bx будеть квадрать, и следовательно V(a+bx) рацтональное число.

282 О НЕОПРЕДВЛЕННОЙ

8+3.

Начнемъ съ сей формулы V(1+xx), габ такія знаменованія вмбстю х найти должно, что ежели къ ихъ квадрату хх придастся еще і, тобъ сумма была паки квадрать, что, какъ видно, въ цёлыхъ числахъ быть не можеть; ибо нѣть ни одного квадратнаго числа, которое бы было і цею больше предъидущаго; и такъ неотмѣнно довольствоваться должно ломаными числами вмѣстю х.

844

Понеже 1 + xx квадратное число быль должно, и мы бы захопібли положить 1 + xx = yy, то вышло бы xx = yy - 1, и x = V(yy - 1); и такі чтобі найти x, должно вмібсто x такія искать числа, чтобі ихі квадраты уменшенные і цею были паки квадраты, которой вопросі столь же трудені какі и прежней; и слідовательно симі бы мы ничего не вышграли.

А что дъйствительно ссть тактя дроби кои будучи вмѣсто x взяты, дълають t + xx квадратомь, то изь слъдующихь случаевь видъть можно.

- I) когда $x = \frac{3}{4}$, будеть $1 + xx = \frac{25}{16}$, слбдовательно $V(1 + xx) = \frac{5}{4}$.
- II) равнымь образомь сте учинится, когда $x=\frac{4}{3}$, гдв найдется $V(1-xx)=\frac{5}{3}$.
- III) попомо ежели положится $x = \frac{5}{12}$, по получится $1 + xx = \frac{169}{144}$, изб чего квадратной корень есть $\frac{13}{12}$.

Какимъ образомъ, должно находишь больше шакихъ чиселъ, о семъ надлежищъ здъсь показашь.

8+5.

Сте учиниться можеть двоякимь образомь; по первому способу положи V(1+xx)=x+p, будеть 1+xx=xx+2px+pp, гдь квадрать xx уничтожается; и слъдовательно x безь кореннаго знака опредълень быть можеть; ибо

284 О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ

ибо вы найденномы уравнении вычим сы обыхы спороны xx, оспаненся, 2px pp = 1, откуда найденся $x = \frac{1-pp}{2p}$, габ выбсто p, каждое цылое число и дроби брань можно.

$$x = \frac{1 - \frac{m}{m}}{\frac{m}{n}}$$
; стю дробь помноживь вверьху, $\frac{1}{2} = \frac{m}{n}$ на m получишся $x = \frac{nn - mm}{2mn}$

846.

двиствительной квадрать, и найдется оттуда $V(1+xx) = \frac{nn+mm}{2mn}$. Изв сего слбдующія малыя числа вмістю х извявить можно;

сжели n=2 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5, 5. и m=1 1, 2. 1, 3, 1, 2, 3, 4. будеть $x=\frac{3}{4}$ $\frac{4}{3}$, $\frac{5}{12}$, $\frac{15}{8}$, $\frac{7}{24}$, $\frac{12}{5}$, $\frac{21}{20}$, $\frac{8}{15}$, $\frac{9}{40}$.

Опісюда слідувнію вообще, чню $1+\frac{(nn-mm)^2}{(2mn)^2}-\frac{(nn+mm)^2}{(2mn)^2}$ помноживь сте уравненте на $(2mn)^2$, буденть $(2mn)^2+(nn-mm)^2=(nn+mm)^2$; по сему имібемь мы вообще два квадранта, коих сумма наки квадранть. Симь разрівшаєнняя пеперь сей вопрось:

еумма такожде квадрать ?

Для pp + qq = rr, положи шолько p = 2mn и q = nn - mm, будешь r = nn + mm, попомь $(nn + mm)^2 - (2mn)^2 = (nn - mm)^2$, опсюда можемь мы шакже рышшь исей вопрось. Найши

286 О НЕОПРЕДВЛЕННОЙ

Найши два квадрашныя числа, коихв бы разность была шакже квадрашв ?

Положимь pp-qq=rr, що должно шолько взящь p=nn+mm, а q=2mn, и будещь r=nn-mm, или можно шакже положищь p=nn+mm, а q=nn-mm и шогда будещь r=2mn.

848.

Мы оббщали формулу 1—— хх двоякимо образомо здблать квадратомо ; другой способо есть слбдующей.

Положи $V(1+xx)=1+\frac{mx}{n}$, откуда получится $1+xx=1+\frac{2mx}{n}+\frac{mmxx}{nn}$,
вычти съ объихъ сторонъ 1, останется $xx=\frac{2mx}{n}+\frac{mm}{nn}$ xx, которое уравнение
на x раздълиться можеть, и выдеть x $=\frac{2m}{n}+\frac{mmx}{nn}$, или умноживь на nn будеть nnx=2mn+mmx, откуда найдет-

ея $x = \frac{2mn}{nn-mm}$, поставив стю величину вмбсто x будеть $1 + xx = 1 + \frac{4mmnn}{n^*-2mmnn+m^*}$, которая дробь есть квадрать из $\frac{nn+mm}{nn-mm}$; но когда теперь получается сте уравненте $1 + \frac{(2mn)^2}{(nn-mm)^2}$ — $\frac{(nn+mm)^2}{(nn-mm)^2}$, то слъдуеть отсюда, как и прежде, $(m-mm)^2+(2mn)^2=(nn+mm)^2$ два квадрата, коих в сумма есть квадрать.

849.

тръм обстоятельно, даеть намь два способа, чтобь всеобщую формулу а-+ bx -+ cxx здълать квадратомь. Первой бываеть вы таких случаяхь, гдъ с квадрать, а второй гдъ а квадрать, которые оба случая мы здъсь пройдемь. І. пусть будеть сперва с квадратное число, или

или пусть будеть данная формула a+bx- ffxx, которую квадратомъ дълать надлежишь. На сей конець положи $V(a+bx+ffxx)=fx+\frac{m}{n}$, by a cub a+bx $-+ffxx=ffxx+\frac{2fmx}{n}+\frac{mm}{n}$, rib Ha of bих сторонах хх уничтожается, так в что $a+bx=\frac{2mfx}{n}+\frac{mm}{n}$, которое уравнение помноживь на пп дасив ппа + ппьх =2mnfx-|-mm, ошкуда найдешся $x=\frac{mm-nna}{nnb-2mnf}$. Сте знаменованте поставивь вмвсто х бу- $\operatorname{denib} V(a+bx+ffxx) = \frac{mmf-nnaf}{nnb-2mnf} + \frac{m}{n},$ mnb-mmf-nnaf nnb-2mnf

850.

Но понеже вмѣспо x найдена дробь, то положи $x = \frac{p}{q}$ такь чтобь p = mm — ma, а q = mb - 2mnf, и формула $a + \frac{bp}{q} + \frac{ffpp}{qq}$ тогда будеть квадрать, слѣдовательно будеть оная также квадрать

рать ежели на квадрать qq помножится; почему и стя формула aqq + bpq + ffpp будеть такожде квадрать, ежели положится p = mm - nna и q = nnb - 2mnf, откуда безконечное множество ръщенти вы цылых числах в найти можно, потому что буквы m и n по изволентю брать можно.

851.

II. Второй елучай бываеть, когда первая буква а квадрать, и по сему пусть будеть дана сія формула ff+bx -- схх, которую квадратомв савлать надлежить; на сей конець положи У (ff $+bx+cxx=f+\frac{mx}{n}$, 6yzemb ff+bx $+cxx=ff+\frac{2mfx}{n}+\frac{mmxx}{nn}$, rate ff yhuчтожается, а остальные члены на х раздbлиться могутb, такb что b + cx $=\frac{2mf}{mmx}$ unu mb+mcx=2mnf+mmxили mcx - mmx = 2mnf - nnb, слbдовашельно $x = \frac{2mnf - nnb}{nnc - mm}$. Поставь стю величину · Tonb II. вмосто

290 О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ

ембсто x, будето V(ff + bx + cxx) = f $+ \frac{2mmf - mnb}{nnc - mm} = \frac{mncf - mmf - mnb}{nnc - mm}$. Положи здбсь $x = \frac{p}{q}$, то можно квадратом здб-лань слбдующую формулу ffqq + bpq + cpp, что учинится, когда положится p = 2mnf - nnb, а q = nnc - mm.

852.

Забсь случай особливо достопамяmeнb, когда a=0, или когда формулу bx + схх квадранном в заблань должно; по надлежить полько поставить $V(bx+cxx) = \frac{mx}{n}$, 6yzemb $bx+cxx = \frac{mmxx}{n}$, гав разавливь на х и помноживь на пп, выденів bnn+cmnx=mmx, слівдовашельно $x = \frac{nnb}{mm-cnn}$. Найти наприм. всb треугольныя числа, которыя бы были вдругь и квадрашныя, то должно $\frac{xx+x}{}$, и слъдовашельно 2 хх + 2х быть квадрать, и положимь оной шеперь ттхх mo

2 mnx—2mn — mmx, и $x = \frac{2mn}{mm-2nn}$, габ вмбсто m и n всб возможныя числа брать можно. И выходить будеть по большей части вмбсто x дробь; а иногда и цблыя числа. Такв, когда положится m=3, а n=2, то получится x=8, коего треугольное число есть 36, которое также есть и квадрать; можно также взять m=7 и n=5, будеть x=-50, коего треугольное число есть x=-50, которое вдругь и 49 ти треугольное и такожде квадратное.

Сіє получиться также, ежели возментся n=7 и m=10; ибо тогда будеть x=49.

равным в образом в можно положить m=17, а n=12, выдешь x=288, коего преугольное число есть $\frac{x(x+1)}{2}$, $=\frac{288.289}{2}=144.289$, которое есть квадрашное число, а корень онаго =12.17 =204.

T 2

292 О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ

Вb семь послъднемь случав разсмотрыть надлежить, чтобь по сему основанію формулу вх +схх заблань квадратомь. Ибо оная имбеть множителя х; что ведеть нась кь новымь случаямь, вь кошорых в также и формула a+bx+схх квадратомь быть можеть, когда ни а ниже с не ква граты.

Оные случаи имбющь містю, когда а-т-bx-т-схх на двухь множителей раз рвшиться можеть; что учинится ежели bb - 4ac есть квадрать. Для показанія сего надлежить примівчать, что множители от корней уравнения зависять, чего ради положи a+bx+cxx=0. будеть cxx = -bx - a и $xx = -\frac{bx}{c} - \frac{a}{c}$, ошкуда наидешся $x = \frac{-b}{26} + V\left(\frac{bb}{4cc} - \frac{a}{6}\right)$ или $x = \frac{-b + \sqrt{(bb - 4ac)}}{2c}$; по чему ствуеть, что ежели bb - 4ac есть квадрашь, то можно опредвлить корень

раціональной, и по сему пусть будеть 66

bb-4ac=dd, то выдуть корни $x=\frac{-b+d}{a}$, или $x = \frac{-b-d}{2c}$; и такъ дѣлители формулы a+bx+cxx, будеть $x+\frac{b-d}{cx}$, и $x + \frac{b+d}{2}$, кои помножив между собою, получишь шу же формулу раздібленную только на c. А имянно найдется $xx + \frac{bx}{c}$ $-\frac{bb}{acc} - \frac{dd}{acc}$; Ho dd = bb - 4ac, mo nonyчипся $xx + \frac{bx}{6} + \frac{bb}{466} - \frac{bb}{466} + \frac{4ac}{466} = xx$ $+\frac{bx}{c}+\frac{a}{c}$: помноживъ на с выдетъ схх -1-bx-1-a, сл $^{-1}$ довашельно должно шолько одного множителя на с помножить, то формула наша равна будеть сему произведенію $\left(cx + \frac{b}{2} - \frac{d}{2}\right)\left(x + \frac{b}{2c} + \frac{d}{2c}\right)$, и видно, что сте рвшенте завсегда мвсто имвешь

294 О НЕОПРЕДВЛЕННОЙ

имбеть, какь скоро bb - дас будеть квадрать.

854.

Опісюда раждаентся претей случай, вы коноромы формулу нашу a+bx+cxx квадранномы здыланы можно, и конорой мы кы двумы прежнимы присовокупимы.

855.

для извясненія сего пусть предложень будеть сей вопрось.

Найши

Найши числа х шакв, что ежели изв удвоеннаго ихв квадраша вычшешь 2, шобы остатокв былв квадрашв?

Понеже 2хх-2 должно быть квадрапное число, по надлежить завсь смотрыть, чтобь стю формулу чрезь сльдующих в множинелей представить 2(x+1) (x-1). Полагая колень $=\frac{m.(x+1)}{2}$ будешь $2(x+1)(x-1) = \frac{mm(x+1)^2}{}$; раздьливь на х + и помноживь на т получишся $2nnx-2nn\equiv mmx+mm$, а опшуда $x = \frac{mm + 2mn}{}$. Возми забсь m = 1 и n = xбуденів x=3, $2xx-2=16=4^2$; положи m=3 и n=2 выдеть; x=-17; но понеже забсь квадрать числа х входить, вь разсужденте, то все равно, будеть ли x = -17, или x = +17: ибо изъ обоихъ получинся $2xx-2=576=24^2$.

296 О НЕОПРЕДЪЛЕННОЙ 856.

Пусть дана будеть сїя формула б +13x+6xx, которую квадратомь здіблять надлежить Здібсь a=6, b=13 и c=6, гдіб слібдовательно ни a ни c не квадрать; и так смотри не квадрать ли bb-4ac; но здібсь выходить 25, то видно что сїю формулу віб двух множителях представить можно, кои суть (2+3x)(3+2x). Пусть будеть корень сего $\frac{m(2+3x)}{n}$, то (2+3x)(3+2x) $\frac{mm(2+3x)^2}{n}$, отсюда 3m+2mx=2mm -3mmx, и $x=\frac{2mm-3nn}{2nn-3mm}=\frac{3m-2mm}{3mm-2nn}$

А чілобы числишель быль положищельной, що зт должны бышь больше нежели 2тт, или 2тт меньше зт, слёдоващельно т меньше бышь должно нежели чилобь числишель быль положищельной; но чілобь знаменшель шакже быль прибышочный, що зтт должны бышь больше нежели

нежели 2m слѣдовашельно $\frac{mm}{nn}$ должно бышь больше $\frac{2}{3}$ хb: и шакb чиобb вмbсшо x найши положишельныя числа, що вмbсшо m и n шакiя числа брашь надлежишb, чиобb $\frac{mm}{nn}$ менше было $\frac{3}{2}$ хb, а больше $\frac{2}{3}$ хb. Положи шеперь m = 6 и n = 5, будешb $\frac{mm}{nn} = \frac{36}{25}$ меньше $\frac{3}{2}$ хb и очевидно больше $\frac{2}{3}$ хb, ошкуда найдешся $x = \frac{3}{58}$,

857.

IV. Сей третей случай ведеть нась кь четвертому, которой тогда мьсто имьсть, когда формулу a+bx+cxx можно раздробить на двь части такь, что первыя будеть квадрать, а другая на два множителя разрышится, такь что вмьсто первой выдеть такая формула pp + qr, rдь буквы p, q и r такую формулу f+gx означають, и тогда надлежить только положить $V(pp+qr)=p+\frac{mq}{n}$, получить

298 О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ

ся $pp + qr = pp + \frac{2mpq}{n} + \frac{mmqq}{nn}$, габ pp уничивожается, а остальные члены на q аблятся, так properate q что $r = \frac{2mp}{n} + \frac{mmq}{nn}$, или nnr = 2mnp + mmq, откуда легко найдется x: и сей по есть четвертой случай, вы которомы формулу нашу квадратомы заблать можно и которой мы примъромы извяснить намърены,

Вопроед. Найши шактя числа х , чтобь ихь удвоенной квадрать единицею быль больше другаго квадрата, или когда изь онаго ошнимешь і цу , тобь вы остать быль квадрать? какь по сь числомь у дылается, коего квадрать 25 дважды взятой есть 50 : изь него оп-нявь і цу останется квадрать 49.

По сему 2xx-1 должно бышь квадрашь, гав по нашей формуль a=-1, b=0 b=0 и c=2; здёсь ни e ни a не квадрать и не можеть такожде на два множителя разрёшиться, потому что bb-4ae=8 не квадрать: и такь ни одинь изь первыхь трехь случаевь мёста не имбють.

А по чепвершому можно стю формулу представить такb: xx + xx - 1 = xx+(x-1)(x-1), ошкуда корень положивь $=x+\frac{m(x+1)}{n}$ 6yzemb xx+(x+1)(x-1)=xx $+\frac{2mx(x+1)}{n}+\frac{mm(x+1)^2}{nn}$, rib xx yhuчтожается, а остальные члены на х+т раздіблинься могунів; и выденів ппх-пп = 2mnx + mmx - + mm; no year $x = \frac{mm + nn}{mn - 2mn - mm}$ и понеле въ нашей формулъ 2хх-1 попадаенися пюлько квадрать хх, по все равно, выденть ли х положительной или оприцапельной; можно пакже и -т поставить выбсто + т, чтобь получить $x = \frac{mm + nn}{un + 2mn - mm}$. Возми здёсь m = x и n= 1, найдешся х = 1 и 2хх − 1 = 1; положи сще

300 О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ

еще m=1 и n=2, будені $x=\frac{5}{7}$ и 2xx-1 $=\frac{1}{45}$; а когда возменіся m=1 и n=-2выдені x=-5, или x=-5, 2xx-1=49.

859.

Волросъ. Найти такїя числа, кв удвоенному коихв квадрату когда придастся 2 тобв вышелв квадратв ? Такое число есть 7, котораго квадратв дважды взятой есть 98, придавв 2 получится квадратв 100.

И такъ сїя формула 2xx-1-2 должна быть квадрать, гат a=2, b=0 и c=2, слъдовательно ни a ни c не квадрать, также и bb-4ac не квадрать и третіе правило имъть затьсь мітста не можеть.

можно нату формулу такъ представить.

Положи первую часть = 4. будеть вторая 2xx-2=2(x+1)(x-1) и по сему формула наша 4+2(x+1)(x-1), коей корень пусть будеть $2+\frac{m(x+1)}{n}$; откуда

куда выходинів сїє уравненіє 4+2(x+1) $(x-1)=4+\frac{4m(x+1)}{n}+\frac{mm(x+1)^2}{nn}$, гдів 4 уничнюжающся, а оснальные члены на x+1 могунів раздівлинься, шаків чно 2mnx-2nn=4mn+mmx+mm, слівдованель но $x=\frac{4mn+mm+2nn}{2nn-mm}$. Положи m=1 и n=1, буденів x=7 и 2xx+2=100°; возми m=0 и n=1 выденів x=1 и 2xx+2=4.

860.

Часто случается, что ни первое, ни второе, ни третте правило имбть мбста не могуть, а по четвертому формулы на двб тактя части, кактя требуются раздблить не можно. Такь коглабы стя формула случилась 7 + 15x + 13xx, то хотя такое раздробленте и возможно; но не скоро оное видбть можно. Ибо первая часть есть $(1-x)^2$, или 1-2x + xx, по сему другая будеть 6+17x + 12xx, которая для того множителей имбеть, что $17^2-4.6.12=1$, и слбдовательно

вашельно квадрашь; два множишеля изь сего уравнентя двиствительно суть (2+3х) (3 -+ 4х), такъ что стю формулу по четвертому правилу разрѣшить можно.

Но в льзя требовать, чтобь кто сте раздъленте угадать могь; чего ради намбрены мы еще общей пушь показапь кв познанію, возможно ли такую формулу раздробить ; ибо безконечно много есть такихв, которыхв решенія совсемв не возможны, как в наприм. В в сей формулb 3xx + 2, которую никогда квааратомъ заблать не можно. Но естьли найденся формула в нъконоромъ случав возможна, по легко можемв найпи вст ея ртшентя; что мы затьсь еще изяснимъ.

861.

Вся польза, которая в таких в случаяхь бынь можень, состоинь вы шомь, возможно ли какой случай найши, или оппадать, в которых бы формула а+ bx+ехх была квадрать. Для того вмбсто х ставя малыя числа по порядку,

и смотри не выдеть ли квадрата. Но чпо бы сей трудь облегчинь, ексли выбсто и ломаныя числа иногда полагая пребуемое получается, по можно заразв поставинь вивсто х дробь; яко $\frac{t}{a}$, откуда раждается сія формула, $a + \frac{bt}{n} + \frac{ctt}{n}$, которая, ежели будеть квадрать, помножена на ии даеть также квадрашь. И шакь нужно шолько пробовашь не можно ли отгадать t и и вв цвлыхв числахв, чтобь сія формула аши -- btu -- ctt была квадрать ; ибо тогда положивь $x = \frac{t}{u}$, будеть также стя формула a+bx+-cxx заподлинно квадрать.

Но когда не смотря на весь сей трудь, никакого случая не найдется, то имбемь мы большую притчину думать, что такой формулы здблать квадратомь совсбмы не возможно, какихы есть безконсчное множество.

304 О НЕОПРЕДЪЛЕННОЙ 862.

Когда же случай оппгадань, въ которомъ формула будетъ ккадратомъ, то легко найти всв возможные случаи, въ котпорыхъ она равнымъ образомъ будешь квадрашь, и число оных вавсегда безконечно вслико. Для показанія сего, разсмотримъ вопервыхъ формулу 2-+ 7xx, $r_{a}b = 2$, b = 0 in c = 7, ohoe, какъ явствуетъ, будеть квадратъ, когда x=1, чего ради положи x=1+y, буденть хх=1-1-2у-1у, и формула наша будень 9+14у+7уу, въ которой первой члень есть квадрать, и такь по второму правилу полагая корень ея = 3 $\frac{my}{n}$ получаемь сте уравненте 9—14) $+7yy = 9 + \frac{6my}{n} + \frac{mmyy}{nn}$, rate 9 yearчтожаются, а остальные члены на у могуть раздылиться, и выдеть 14т +7mmy = 6mn - mmy; следовашельно $y = \frac{6mn - 14nn}{7nn - mm}$, и на конецъ $x = \frac{6mn - 7nn - mm}{7nn - mm}$ габ выбсто т и п всб произволящія числа брашь можно.

Положи шенерь m=1 и n=1 будеть $x=\frac{1}{3}$, или также, затъмъ что xx вхо-Asinb, $x = +\frac{1}{3}$, no cemy by Lemb 2 + 7xx= 25

Возми еще m=3 и n=1, будеть x=-1; или x=-1, но положивb m=-3, n=1, выдеть x=17, а отсюда 2+7xx**= 2025** квадрать 45 mu,

Пусть также будеть m=8, а n=3получится х = -17 как и прежде.

Положимь m=8, а n=-3 выдеть x=217, a опісюда 2+7xx=514089=717.

863.

Разсмотримъ еще стю формулу, сля + 3х + 7, которая будеть квадрать, когда x=-1; и шак b положи x=y-1, чего ради формула наша перемънишся в с с то:

306 О НЕОПРЕДЪЛЕННОЙ

$$5xy - 10y + 5$$

 $+3y - 3$
 $+7$

5yy-7y+9 квадрашной ея корень положи $=3-\frac{my}{n}$, будешь 5yy-7y+9 $=9-\frac{6my}{n}+\frac{mmyy}{nn}$, ошкуда получимь 5my -7m=-6mn+mmy и $y=\frac{7nn-6mn}{5nn-mm}$, слыдовашельно $x=\frac{2nn-6mn+mm}{5nn-mm}$ возми m=2, n=1, будешь x=-6, и слыдовашельно $5xx+3x+7=169=13^2$.

Положив m=-2 и n=1 найдепся x=18, и 5xx+3x+7=1681=412.

864.

Разсмотримъ еще формулу 7xx +15x+13 и положимъ $x=\frac{t}{u}$, такъ чтобъ формула 7tt+15tu+13uu была квадратъ ; попробуй теперь вмѣсто t и u брать малыя числа , какъ слъдуетъ.

Ежели

Понеже 121 есть квадрать, и сльдовательно x=3 удовлетворяеть; положи теперь x=y+3, формула наша будеть 7yy+42y+63+15y+45+13 или 7yy+57y+121, коей корень положи $=11+\frac{my}{n}$, и получится 7yy+57y+121=121 $+\frac{22my}{n}+\frac{mmyy}{nn}$, или 7my+57m=22mn +mmy, откуда $y=\frac{57nn-22mn}{mm-7nn}$, а $x=\frac{36nn-22mn+3mm}{mm-7nn}$, Возми на прим. m=3 и n=1 будеть $x=\frac{5}{4}$ и формула наша $7xx+15x+13=\frac{25}{4}=\left(\frac{5}{2}\right)^2$.

Пусть еще будеть m=1 и n=1, выдеть $x=-\frac{17}{6}$; положи m=-3 и n=1 найдется $x=\frac{129}{2}$, и формула наша $7xx+15x+13=\frac{120409}{4}=(\frac{547}{2})^2$.

308 О НЕОПРЕДЪЛЕННОЙ

865.

Иногда весь трудь бываеть напрасень, чтобьотгадать случай, вы которомь бы предложенная формула была квадрашь; какъ на прим. съ формулою дълается зах + 2 или когда вм \overline{b} сто x возмется $\frac{t}{n}$; то сb ссю 3tt-1 2uu, которая, какія бы вмісто т и и числа взяпы ни были, никогда квадратомь не будеть. Такихь формуль, коихв ни коимв образомв квадратимв заблапъ не льзя, еспь безконечное множество, и для того стоить труда дать н Вкоторые признаки, по которым в бы стю вь нихь невозможность познать можно было, дабы сей трудь, чрезь отгадывание находить такие случаи, въ которых в квадрать выходить, не быль пще***********************

IAAA.V

О случаяхь, вы которыхы формула a + bx + cxx никогда квадратомы быть не можеть.

866.

Когда общая наша формула состоить изь прехь членовь, то надлежить примъчанъ, что оную завсегда въ другую перемонить можно, во которой средняго члена недостаеть. Сте аблается положивь $x = \frac{y-b}{2c}$; по чему формула наша получаеть сей видь $a + \frac{by - bb}{a}$ $+\frac{yy-2by+bb}{ac}$, man $\frac{4ac-bb+yy}{ac}$; HO noнеже сія формула должна быть квадрашь, то положивь его $=\frac{22}{4}$ будеть 4ac-bb-+yy = czz, слъдовашельно y = czz + bb 4ас. И такъ ежели наша формула должна быть квадрать, то будеть шакожде и сzz+bb-4ас квадратв и обратy 3 HO:

31Q О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ

но; сабдовательно когда вмбсто bb—4ac напишемь t, по все дбло вь томь состоить, узнать можетьли такая формула быть квадрать или нбть; а поелику сія формула состоить только изь двухь членовь, то безпорно легче разсуждать о ея возможножности или невозможности, что по свойству обоихь чисель c и t учиниться можеть.

867.

Когда t = 0, то явствуеть, что формула czz, тогда только будеть квадрать, когда число c квадрать; ибо одинь квадрать раздъленный на другой, вы частномы дають квадрать: такь czz не можеть быть квадрать, ежели $\frac{czz}{zz}$, то е. c не квадрать, то формула czz ни коимь образомы квадрать быть не можеть. Но ежели c само по себь есть квадрать, какія бы числа вмівсто z взяты ни были.

868.

А что бы можно было разсуждать и о других случаях в, то надлежить намы вы помощь взять то, что прежде говорено было, о разных в родах в чисель, вы разсуждении каждаго дылителя.

Такъ въ разсужденти дълителя з числа бывають троякаго рода: первой содержить тъ числа, кои на з дълятся на цъло и въ формулъ за представляются.

До втораго рода надлежать тв, кои раздвленныя на 3, дають вь остаткв и вь формуль 3n+1 содержатся.

Третій родь заключаеть вь себь числа, кои разділенныя на 3, дають остатокь 2 и содержаться вь формулів 3n+2.

Ежели всв числа вы одной изысихы трехы формулы содержатся, то разсмотримы теперы ихы квадраты.

Когда число содержится вы формуль 3n, то будеты его квадраты 9nn, кото-У 4 рок

312 О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ

рой не только на 3, но и на 9 дв.

буде же число во второй формуль 3n+1 содержится, то квадрать его есть 9nn+6n+1, которой раздълень будучи на 3 даеть вы частномы 3nn+2n, а вы остаткы 1, слыдовательно до втораго рода надлежить.

Ежели же наконецъ содержится число въ формулъ 31-2, то квадратъ его есть 9пп+12п+4, которой раздымвь на з выдель 3nn + 4n + 1, а остатокь і, и следовательно надлежить также до втораго рода 31-1. Откуда видно, что всв квадратныя числа вв рассуждени ділишелей з хі, сушь шолько двоякаго рода; ибо они, или на 3 могупъ раздълипься на цъло, и погда неопмбино раздблятся также и на 9, или ежели на з раздолиться не могушь, то остаток вываеть всегда 1, а 2 никогда; слъдовашельно ни одно число содержащееся въ формуль зп-2 квадрашь бышь не можеть.

869.

Изв сего можемв мы легко показапь, чно формула 3xx+2 никогда квадратомв не будетв, хотя бы вмвсто x цблое, или ломаное число взято было; ибо когда x цблое число и формула 3xx+2 на з раздвлится, по останется 2, следовательно стя формула квадрать быть не можеть; но ежели x дробь, то положи ево $\frac{t}{u}$, о которой дроби можемв мы принять, что она вы самой уже меншей видь приведена, и следовательно $\frac{t}{u}$ никакого общаго дбли теля кромв $\frac{t}{u}$ никакого общаго дбли теля кромв $\frac{t}{u}$ никакого общаго дбли

Ежели бы $\frac{3tt}{uu}$ + 2 было квадрашное число, то помножив на uu, т. е. 3tt + 2uuнадлежало бы бышь квадрату; но сему
равным образом статься не льзя: ибо
число u, или может на 3 раздылиться,
или ныть; ежели может но не разды.

y 5

ЛИПСЯ

314 О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ

лится t, по тому что иначе бы t и и общаго Дблителя имбли.

И так в положив в u = 3f формула наша будет 3tt + 18ff, которая раздыленная на 3 дает tt + 6ff, которая паки на 3 раздылиться не может , как для квадрата требуется; ибо хотя 6ff и могуть раздылиться, но tt, раздыленное на 3 даеть вы остаткы t.

Но когда u на 3 разд \bar{b} липься не можетb, то смотри, что будетb вb остатк \bar{b} . Понеже первой членb на 3 можетb разд \bar{b} липься, то все д \bar{b} ло состоитb только вb остатк \bar{b} втораго члена; но теперь uu разд \bar{b} ленное на 3, даетb вb остатк \bar{b} i, или оно есть число сего рода 3n+1, по чему 2uu будетb число сего рода 6n+2, и сл \bar{b} довательно разд \bar{b} ленное на 3, даетb остаткb 2; чего ради формула наша 3tt+2uu разд \bar{b} ленная на 3, даетb вb остаткb 2, и заподлинно квадратb быть не можетb.

870.

Такимъже образомъ можно докавать, что и сія формула зtt-1-5ии, ни-когда квадратомь не будеть, да и ни одна изb cuxb 3tt+8uu, или 3tt+11uu, или 3tt-14uu и протч., гдв числа 5,8, 11, 14 и протч. раздвленныя на 3, да-ють вы остаткв 2, ибо естьли бы u на 3 могло раздълиться; по і не можеть. Положи u=35, то бы формула раздbли-лась на 3, а на 9 нbтb. Естьли же uна з не дблимо, и слбдовательно ии есть число сего рода 31-1. то хотя бы первой члень 3tt на 3 и раздвлился, но другой 5 ши сей формулы 15 п + 5, или 8ии изв сей 241-18, или 11иц изв 3311 -- и и прошч. раздёливь на з получится вь остаткь 2, и следовательно квадрать бышь не можеть.

871

Сіе самое бываетів св общею формулою 3tt+(3n+2)uu, которая никогда квадратів не будутів, да и тогда также, когда вмівсто n положаться отрицательныя

316 О НЕОПРЕДЪЛЕННОЙ

872.

Кв сему привело насв разсужденте двлишеля 3 хв, разсмощримв шеперь дв-лишеля 4; ибо шогда всв числа содер-жашся вв сихв формулахв,

I 4n; II 4n+1; III 4n+2; IV 4n+3. Чисель перваго роду квадрать есть 16nn и можеть на 16 раздълиться, когда же число втораго рода 4n+1, то квадрать его 16nn+8n+1, которой раздъливь на 8, даеть остатокь 1 и надлежить

до формулы 8n + 1; а ежели будеть число третьяго роду 4n + 2, то квадрать онаго 16nn + 16n + 4, которой раздѣливь на 16 получится вь остаткѣ 4; и слѣдовательно вь формулѣ 16n + 4 содержится; буде же наконець число четвертнаго роду 4n + 3, то квадрать его 16nn + 24n + 9 которой раздѣливь на 8, вь остаткѣ будеть 1.

873.

Изв сего научаемся мы слвдующему: вопервыхв, что всв четныя квадранныя числа вв формулв нашей 16n, или вв сей 16n+4 содержаться; слвдовательно всв остальныя четныя формулы, п. е. 16n+2, 16n+6, 16n+8, 16n+10, 16n+12, 16n+14, никогда квадранами быть не могутв.

Потом варатов во нечетных вы квадратов усматриваем вы, что встони вы формуль вы вы содержатся, или раздыливы на в дають вы остаткы и, по сему всы протчия нечетныя числа, которыя вы

318 О НЕОПРЕДЪЛЕННОЙ

вь одной изв сихв формуль 8n+3 8n+5, 8n+7 содержанися квадрашами бынь не могушь.

874.

По сему основанію можемь мы паки показать, что формула 3tt - 2uu квадрашомъ не будешь; ибо или оба числа супь нечепныя или одно чепное а другое нечепное, пошому что оба вдругв чепныя быть не могуть, вь против. номь случав 2 быль бы ихв общей дв. личель; ежели оба нечешныя и следовашельно какb tt шакb, и ии содержатся вь формуль 8п-1- г, то первой члень аtt раздёливь на 8 даль бы вы остаткв з, а второй члень г, оба выбств 5, и слъдовательно не квадрать. Но ежели бы t было чешное число, а u нечетное, то первой бы члень 3tt раздылился на 4, а другой гии разделенной на 4 вр остаткр даль бы 2, оба вмв. ств 2, и следовательно не квадрать, Естьми бы наконець и было четное, а имянно = 25, а t нечеть следовательно tt = 8n + 1, то наша формула была бы 24n + 3 + 8ss, которую раздbливb на 8, получится b остаткb s; и такb квадратомb быть не можетb.

875.

Такимъ же образомъ приступимъ мы далъе къ дълителю 5, въ рассужденти которато всъ числа содержатся въ одной изъ сихъ формулъ:

I)5n; II)5n+I; III)5n+2; IV)5n+3; V)5n+4. Естьли число будеть перваго роду , то его квадрать есть 25nn , которой не только на 5, но и на 25 раздѣлиться можеть.

будеже число будеть втораго роду, то квадрать его 25nn-1-10n-1-1, которой

рой раздёливь на ς , останется ι ; и слёдовательно вы формулё $5n+\iota$ содержится. Естьли же число трепьяго рода, то квадраты онаго есть 25m+20n+4, которой раздёливы на ς даеты вы остаткь 4.

Когда же число чешвершаго рода, по квадрать его есть 25nn+30n+9, ко- торой раздъливь на 5 останется 4.

А естьли наконець будеть число пятаго рода, то квадрать онаго 25nm — 40n+16, которой раздёливь на 5 даеть остатокь і. И такь ежели квадратное число на 5 раздёлиться не можеть, то остатокь бываеть всегда или 1, или 4, а никогда 2 или 3; по чему вь сей формуль 5n+2 и 5n+3 квадрать содержаться не можеть.

876

По сему основанію можемі мы также доказать, что ни формула 5tt+2uu, ниже сія 5tt — 3uu квадратами не будутів, пбо и на 5 или дівлимо или нівтів : вів первомів

первомо случаю сти формилы могли сы раздолишься на 5, а на 25 нешь следовательно квадратами быль не могуть; но естьли и на 5 неаблимо, то им равно или 5n+1, или 5n+4; въ первомъ случав будеть формула 511+тсп+2, которую раздалива на 5 останется 2, а другая будет $b_5tt+15n+3$ которую когда разраздельны ва 5, во остатко будеть 3, и следовашельно квадрать быть не можеть: Но ежели uu = 5n + 3, то первая формула выдешь 511 - 101-8, которая когда разръшится на 5, въ остаткъ будень 3, а другая 511+151+12, которую раздвливь на 5 останется 2; слвдовашельно и въ семъ случато шакже квадрать быть не можеть.

Отсюда такожде явствуеть, что ни сїя формула 5 tt + (5n + 2)uu, ниже сія 5tt + (5n + 3) и квадранами не будушь : ибо такте же выдушь останки какЪ и прежде; да можно такле и вЪ первомь члень поставить 5 ттв. шолько m на 5 неаблимо. Tomb II.

322 О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ

877.

Всв чешные квадраты в формуль 4n, а всв нечешные вь формуль 4n+1 содержатися, и понеже ни 411-2, ниже 411 + 3 квадрать быть не можеть, то слъдуеть отсюда, что общая формула (4m+3)tt+(4n+3)uu никогда квадрашь не будеть; ибо естьлибы в было четное число, тобы tt разаблилось на 4, а другой бы члень раздыленной на 4 оставиль з. Но когда оба числа в и и не чепныя, що вышли бы остатки изв и и ии т, следовашельно изв целой формулы осталось бы 2; но понеле нъть ни одного числа, которое разабленное на 4 оставляеть 2, былобъ квадратное. При чемь надлежить примъчать, что какь т, такр и п, можно взять отрицательные и о такожде; по чему ни формула зи -1- зии, ниже сля зtt-ии квадрашомь бышь не можеть.

878.

Когда мы изъ теперешнихъ дѣлителей нашли, что нѣкоторые роды чисель, сель, никогда квадрашами быть не могушь по сте самое имбеть также мбсто и при всбхо другихо дблителяхь, а именно что есть нбкоторые роды чисель, коихь квадраты не возможны.

Пусть будеть делишель 7, то все числа вы следующих во тми родахо заключаются, которых вы разсмотримы также и квадраты.

роды чисель, ихь квадрашы надлежишь до рода

I.	711	49nn	711
11.	711-1	4911-141-1	7n-1-1
	711-2	49nn+28n+4	711-1-4
	711-1-3	49nn + 42n+9	711-2
	7n + 4	49nn+56n+16	7n + 2
		4911-701 +25	7n - 1 - 4
VII.	711-1-6	49nn+84n+36	711-1-1

Понеже квадраны, которые на 7 не двлянся, содержанися вы одномы изы сихы
трехы родовы; 7n+1, 7n+2, 7n+4,
то другіе 3 рода изы свойства квадратовы совсымы изключаются, кои сушь 7n+3, 7n+5, 7n+6. Пришчина сему
Ф 2 видна,

324 О НЕОПРЕДБЛЕННОИ

видна, потному что всегда два рода чисель найши можно, коихъ квадраты надлежать до однаго рода.

879.

Для уразумбнія сего надлежить примбчать, что послідней родь 7n—1 можеть изъявиться также чрезь 7n—1 равнымь образомь формула 7n—5, сь 7n—2 одинаковы; такожде 7n—4 то же, что и 7n—3: но извібстно что квадраты сихь двухь родовь чисель 7n—1 и 7n—1 раздібленные на 7, дають остатки одинакіе, а имянно і цу; подобнымь образомь также квадраты сихь двухь родовь 7n—2 и 7n—2 одинаковы.

880.

И такъ вообще, какого бы свойства дълитель ни быль, котораго означимь мы буквою d, то произшедийя оттуда разныхь родовь числа, сущь слъдующія: dn

dn+1, dn+2, dn+3 и протч. dn-1, dn-2, dn-3 и протч.

габ квадраны изв dn+1 и изв dn-1 сте общее имбюнь, чно разабленные на d даюнь оснанокь 1, и сабдованельно оба надлежань до одного рода dn+1. Равнымь образомь но же бываень сь обоими родами dn+2 и dn-2, коихь квадраны надлежань до рода dn+4.

И по сему вообще то же двлается св двумя родами dn-1-а и dn-а, коих вквадраты раздвленныя на d, дають одинакой остатокь, а имянно aa, или такой же остатокь, какь когда aa раздвлено на d.

881.

Симъ образомъ получится безконечное множество такихъ формуль, какъ att-рии, кои никогда квадратами не будутъ; такъ изъ дълителя 7 ми, легко познается, что ни одна изъ сихъ формулъ муль 7tt — 3uu; 7tt — 5uu и 7tt — 6uu, никогда квадратомь быть не можеть; потому что и раздвленное на 7, даеть вь остаткв или 1, или 2, или 4. Потомь изь первой формулы остается или 3, или 6, или 5; а изь второй или 5, или 3, или 6; изь третей или 6, или 5, или 3 чему ни при какомь квадрать статься не льзя. Ежели теперь тактя формулы случатся, то тщетной будеть трудь попа ть на такой случай, гдв бы могь выт пи квадрать, и для того сте разсужденте есть великой важности.

Но ежели предложенная формула не тадать нібкоторой случай, віз котороміз заблается она квадраті, то показано уже віз прежней главі, какимі образоміз оттуда безконечное множество другихі случаєвіз находить должно.

Предложенная формула была собственно axx+1, и понеже вмbсто x находились обыкновенно дроби, для того клали мы $x=\frac{1}{n}$, такb что сb0 формулу

безконечное также множество бываеть случаевь габ х и вы самыхы цылыхы чистахы изыявлены быть можеты; а какимы образомы оные случаи находить, слыдующая глава покажеты.

IAABA VI.

Ослучаяхь, вы кошорыхы формула ахх — ь будешь квадрашь вы цёлыхы числахы.

882.

Видъли уже мы, какимъ образомъ формулу а — bx — слх перемънять должно, чтобъ середней члень уничтожился; и по сему довольно будеть съ насъ, когда мы настоящее разсужденте къ сей тюлько формулъ ахх — в присвоимъ; при чемъ примъчатъ надлежитъ, что вмъсто х одни цълыя числа, изъ коихъ ф 4

о неопредъленной

формула квадранів будетв, находить должно.

Прежде всего потребно здось, чтобь пакая формила сама по себь была возможна; ежели же она не возможна, то и положенные вибсто х дроби, не упоминая о цёлыхь числахь имбіль мібсша не могупів.

883.

и такв положи стю формулу ахх + b=уу, гав буквы х и у цвлыя числа бышь должны, пошому что а и в сушь шакія же.

На сей конець необходимо нужно знать или угадань одинь случай вы цылыхы числахв, ибо иначе весь бы трудь быль пицепной, искапь больше шаких случаевь, ежели бы случилось, что сама формула не возможна.

Положимъ что сія формила квадратомь бынь можень, ежели положинся x=f, и пусть ся квадрать будеть =ggтакь что aff+b=gg, гав f и g известныя числа, и слёдовашельно осшалось шеперь шолько, какимо образомо изо сего случая другіе вывесшь можно сіє разысканіе шомо важное, чомо больше оно прудностямо подвержено, но кои мы преодоловемо слодующими пріємами.

884.

Найдено уже, что aff-+b=gg и сверыхь сего должно быть ахx + b = yy, вычши прежнее уравнение изв сего последняго, по получиться ахх-aff=уу-gg, что въ множишеляхь предспавишь можно шакь: a(x+f)(x-f)=(y+g)(y-g); помножь cb оббих b сторон b на pq выдет b apq(x+f)(x-f) = pq(y+-g)(y-g): но чтобы вывесть опппуда равенство, по здблай сте раздбленіе ap(x+f) = q(y+g) q(x-f) = p(y-g),и изв сихв обоихв уравнений ищи обв буквы х и у; первое раздоливо на q даemb $y+g=\frac{apx+apf}{a}$, a smopoe paszbливъ на p даетъ $y-g=\frac{qx-qf}{p}$ сте вычти изв прежняго, останется $2g^{-\frac{f(qq+ppa)+r(app-qq)}{ap}}$ помноживь на ра выдеть град = (ар-qа) Ф 5

330 О НЕОПРЕДВЛЕННОЙ

x + (app + qq)f описюда $x = \frac{2gpq}{app - qq} \frac{(app + qq)f}{app - qq}$ а изb сего пошомb найдешся $y = g + \frac{2gqq}{app - qq} - \frac{(app + qq)fq}{(app + qq)p} - \frac{qf}{p}$, гдв первые два члена содержань букву g, кои соединивb вмб ств дають $\frac{g(app + qq)}{app - qq}$, а другіе два члена имбють букву f, и подь однимь знаменашелемь дають $-\frac{2afpq}{app - qq}$, слбдовать менашелемь дають $-\frac{2afpq}{app - qq}$, слбдовать од получится $-\frac{g(app + qq) - 2afpq}{app - qq}$

885.

Сей прудь каженся, чно сь нашимь намбрениемь не сходствуеть; ибо здбсь пришли мы кы ломаннымы числамь, когда намы вмбсто х и у цблыя числа искать должно; чего ради получили бы мы другой новой вопрось, какія числа вмбсто р и д взять надлежить, чтобы изббжать дроби, которой вопрось еще прудняе кажеткажешся нежели нашь главной. Но можно завсь употребить другое искуство, коимъ мы легко наше намъренте достигнемь; ибо когда завсь все вы цвлыхв числахь изъявить должно, то положи $app + qq _{m} u^{2pq} = n$ дабы имівть x = ng-mf, и y=mg-nf. Зітсь не можемь мы взять т и п по изволентю; но они такв должны бышь опредвлены, чтобв сь прежними опредъленіями сходствовали, На сей конецъ разсмотримъ мы ихъ квадрипы, и будеть $mm = \frac{aap^4 + 2appqq + q^4}{aap^4 - 2appqq + q^4}$ а $nn = \frac{4ppqq}{aap^4 - 2appqq + q^4}$; откуда найдется $mm-ann = \frac{aap^4 + 2appqq + q^4 - 4appqq}{aap^4 - 2appqq + q^4}$ $=\frac{aap^{4}-2appqq+q^{4}}{aap^{4}-2appqq+q^{4}}=1.$

886.

Изв сего явствуетв, что числа т и п пакого свойства быть должны, чтобв тт=апп-1 ; но понеже а есть из-

332 О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ

извъстное число, то прежде всего надлежить найти вмъсто n такое цълое число, чтобь ann+1 было квадрать, котораго корень есть m, а какъ скоро оное найдется и сверьхъ того еще число f, чтобь aff+b было квадрать то е gg, то получатся вмъсто x и y слъдующія величины въ цълыхъ числахъ; x=ng-mf, y=mg-uaf, откуда axx+b=yy.

887.

Само собою явствуеть, что когда однажды n найдено, то можно вмѣсто его поставить -n, потому что квадрать онаго n2 есть одинаковь.

случай, а имянно x = ng + mf и y = mg + naf, и будеть axx + b = yy.

Поставь сей новой случай на мівсто прежняго, которой быль взять за извівстной, и напиши ng — mf вмівсто f, а mg — naf вмівсто g, то получаться вмівсто х и у новыя паки знаменованія, изв которых веще, когда они вмівсто f и g поставяться, другія новыя выдуть и такь даліве: такь что ежели сь начала одинь только такой случай быль извівстень, то изь онаго безконечно много другихь найти можно.

888.

Способь доходить до сего рышенія нарочито трудень, и казался сы начала не соотвытствовать нашему намібренію, ибо мы нашли нарочито збивчивыя дроби кои особливымы щастіємы уничтожить удалось, и такі не худо, ежели мы еще другой путь покажемы, который ведеты насы кы слідующему рышенію.

334 О НЕОПРЕДВЛЕННОИ

889.

Когда должно быль axx+b=yy, и найдено уже aff+b=gg, шо изb онато уравненія будеціb=yy-axx; а изb сего b=gg-aff.

Слъдоващельно yy - axx = gg - aff, и теперь дъло состоить въ томь, чтобь изъ изъбстных и чисель f и g найти неизвъстныя x и y, и тогда заразь видно, что сте уравненте получится, когда положить x = f и y = g, но отсюда ни одного новаго случая не получить кромъ того, которой взять за извъстной.

Для того положим , что вм всто п такое число найдено, что ann+1 есть квадрать, или что arn+1=mm, откуда будеть mm-ann=1. Симь умножь прежняго уравнения часть gg-aff будеть yy-axx=(gg-aff+(mm-ann)=ggmm-affmm-aggnn+aaffnn. На сей конець положи y=gm+afn получить

ggmm+2afgmn+aaffnn-axx-ggmm-affmm-aggmn + aaffnn, гав члены ggmm и aaffnn уничшожающся, и слъдовашельно выдеть axx = affmm + aggnn + 2afgmn, котторое уравненте раздъливь на а получиться xx = ffmm + ggnn + 2fgmn, котторая формула, как видно, есть квадрать и найдется x = fm + gn, что съ прежде найденною формулою согласуеть.

890.

Сте ръшенте попребно изъяснить,

н вкоторыми прим рами.

Волроед. Найни всб цблыя числа вмбсто x, так в чтоб 2xx-1 было квадрать, или чтоб 2xx-1=yy. Забсь a=2 и b=-1; первой случай тотчась видень, ежели возмется x=1 и y=1, изь сего извбстнаго случая имбемь мы f=1 и g=1; но требуется еще найти такое число вмбсто n, чтоб 2m+1 было квадрать, а имянно mm. Сте учинится, когда n=2 и m=3. По сему изь каждаго извбстнаго случая f и g сей новой находимь: x=3f+2g и y=3g-4f; но извбстной случай есть f=1 и g=1, для того случай есть f=1 и g=1 найна дупся.

336 О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ

$$x = f = 1$$
 | 5 | 29 | 169
 $y = g = 1$ | 7 | 41 | 239 M ПРОПІЧ.

891.

Волросъ. Найми всв преугольныя числа, которыя бы были вдругв и квадрашныя!

Пусть будеть и корень треуголь наго числа, по самой преугольникв * 2 + 2, которой квадрать быть до заень, и когда корень онаго будешь х, по $\frac{xx+x}{2}$ = xx, помножь на 8 выдеть 42% -1-4z=8xx; придай св обвихв сторонв 1, nony чинся 422+ 42+ 1 = (22+1) =8хх+1. Доло состоить теперь вы томь, чтобь 8хх - 1 было квадрать и положивь 8xx+1=yy будень y=2z+1; слъдовательно искомой треугольника корень $z=\frac{3-1}{2}$; зарсь a=8 и b=1 и изв в стиной случай виден в за имянно f=0mg = 1; а чтю бы еще было 8m + 1 = mm, то n = 1 и m = 3, откуда получится x=3f+g u y=3g+8f, a z=2-1. Ont сюда получаемь мы следующія решенія:

$$x = f = 0$$
 I 6 35 204 I 189
 $y = g = 1$ 3 17 99 577 3363
 $z = \frac{y-1}{2} = 0$ I 8 49 288 1681 и протч.

892.

Волрось Найши всв пящиугольныя числа, которыя бы были шакже и квадрашныя?

Пусть будеть корень пятиугольных = z, то пятиугольник самь $= \frac{322-2}{2}$, котпорой пусть будеть равень квадрату xx; чего ради 3zz-z=2xx, помножь на 12 и придай 1, выдеть 36 $zz-12z+1=24xx+1=(6z-1)^2$, положи теперь 24xx+1=yy. будеть y=6z-1 и $z=\frac{y+1}{6}$; но понеже здысь a=24, b=1, то извыстной случай f=0 и g=1. Потомь должно быть 24nn+1=mm, то возми n=1, будеть m=5; и такь получаемь мы x=5f+g, y=5g+24f и $z=\frac{y+1}{6}$, или тогда y=1-6z, то будеть также $z=\frac{y+1}{6}$; откуда найдутся слыдующія рышенія.

Tomb II.

X

x = f

338 О НЕОПРЕДЪЛЕННОЙ

$$x = f = 0$$
 1 10 99 980
 $y = g = 1$ 5 49 485 4801
 $z = \frac{y+1}{6} = \frac{1}{3}$ 1 $\frac{25}{3}$ 81 $\frac{2401}{3}$
 $2 = \frac{y+1}{6} = \frac{1}{3}$ 1 $\frac{25}{3}$ 81 $\frac{2401}{3}$ $\frac{2401}{3}$ $\frac{2401}{3}$ $\frac{2401}{3}$

Волрось. Найти всё квадраты вы цёлыхы числахы, кои когда помножатся на 7, и кы произведентю придастся 2 тобы вышли паки квадраты?

Забсь пребуется, чтобь 7xx + 2 = yy, габ a = 7, b = 2, извъстной случай попадается, когда x = 1, будеть x = f = 1и y = g = 3, разсмотръвь уравненіе 7m + 1 = mm легко найдется, что n = 3 и = 8, слъдовательно x = 8f + 3g и y = 8g + 2 if, откуда выдуть вмъсть x и y слъдующія знаменованія:

$$x=f=1$$
 | 17 | 271
 $y=g=3$ | 45 | 717.

894.
Волросъ. Найши всв преугольныя числа, кои бы были вдругь и пяшиугольныя?
Пусшь

Пусть корень треугольных p = p, а пяпиугольных = 9, шо должно быпь $\frac{pp+p}{2} = \frac{3qq-q}{2}$, which 3qq-q=pp+p; offсюда ищи q: понеже $qq = \frac{1}{2}q + \frac{pp+p}{2}$, mo $q = \frac{1}{8} + V(\frac{1}{38} + \frac{pp+p}{3})$ m. c. $q = \frac{1+\sqrt{(12pp+12p+1)}}{8}$ и дело состоинь вы томы, чтобы 12рр -- 12p-- 1 было квадрашь, и пришомь вь цвлыхв числахв; понеже здвсь середней члень 12p попадается, то положи p = x - 1чрезв что получимв мы 12рр= 3хх-бх +3 и 12p = 6x - 6, сл \overline{b} довательно 12pp+12p+1=3xx-2, что должно быть квадратв. Положимв еще зхх-2=уу, выдеть $p = \frac{x-1}{2}$ и $q = \frac{1+y}{6}$ и все дьло соconomin b dopmynb 3xx-2=yy, rib a=3. b=-2 и извbстной случай x=f=1, y = g = 1. Потомъ для уравнентя тт = 3 m + 1 имбемь мы n = 1 и m = 2; откуда следующів величины, вместо х и у, а потомъ вмѣсто р и q получатся.

И так b когда x=2f+g и y=2g+3f бу дет b

340 О НЕОПРЕДЪЛЕННОЙ

$$x = f = 1 \ 3 \ 11 \ 41$$
 $y = g = 1 \ 5 \ 19 \ 71$
 $p = 0 \ 1 \ 5 \ 20$
 $q = \frac{1}{3} \ 1 \ \frac{10}{3} \ 12$
 $q = 0 \ -\frac{2}{3} \ 3 \ -\frac{35}{3} \ \text{nomomy umo} \ q = \frac{1-9}{6}$

895.

До сихв мвств принуждены были мы изъ предложенной формулы изключать второй члень, когда онь попадался; но можно также предписанной способь употребить и кв такой формуль, гав будеть середней члень, что мы эдесь показать намерены. Пусть предложенная формула, кошорая должна быть квадрать, будеть стя ахх + бх + с = уу и пусть будеть изв оной случай уже изв встень aff + bf + c = gg; вычили сте уравненте изв прежняго, будеть a(xx-ff)+b(x-f)=yy-gg, что во множителяхb изобразится такb: (x-f)(ax+af+b)=(y-g)(y+g), умножь св оббихв стоpohb на pq, будеть pq(x-f)(ax+af+b)=pq(y-g)y-g, что на дв части раздроблено бышь можешь:

I p(x-f) = q(y-g); II q(ax+af+b) = p(y+g) умножь первое уравнение на p, а другое на q, и вычти прежнее изв сего, то получится (aqq - pp)x + (aqq → pp)f + bqq=2gpq; опсюда найдемь мы $x=\frac{2gpq}{aqq-pp}$ $-\frac{(aqq+pp)f}{aqq-pp}-\frac{bqq}{aqq-pp}$, а изb другаго уравнентя будеть $q'y-g)=p(x-f)=1\left(\frac{2gpq}{aqq-pp}\right)$ $\frac{2afqq}{aqq-pp}-\frac{bqq}{aqq-pp}$); слbдовашельно y-g $= \frac{2gpp}{aqq-pp} - \frac{2afpq}{aqq-pp} - \frac{bpq}{aqq-pp}$ w makb $y=g\frac{(aqq+pp)}{aqq-pp}$ _ 2affq bfq ; а для избъжанія сихь agg-pp agg-pp дробей, положи какb и прежде <u>адд -- pp-m</u> $n \frac{2pq}{aqq-pp} = n, \text{ 6y demb } m+1 = \frac{2aqq}{aqq-pp},$ слъдовашельно $\frac{qq}{aqq-pp} = \frac{m+1}{2a}$, и шакъ x=ng $-mf-b\frac{(m+1)}{2a}$, a $y=mg-naf-\frac{1}{2}bn$, rab X 3 буквы

342 О НЕОПРЕДЪЛЕННОЙ

буквы т и п шакого свойсшва бышь доля жны, как и выще сего, ш.е. чиобы тт = ann - 1.

896.

Но такимь образомь, найденныя формулы, вмосто х и у смошены еще сф дробями ; ибо члены содержаще букву в супь дроби, и следовашельно се нашиме намбрентемо не сходны. Но надлежить примъчать, что ежеди от сихъ величинь кр следующимь придешь, то оныя всегда будунів ціблыя числа, и конорыя изв прежде взяпыхв чиселв р и д очень легко найши можно; ибо возми р и д, makb 4mo6b pp = aqq + 1, is morae aqq - pp=-1, то сами собою дроби пропадушь, и найдения x=-2gpq+f(aqq+pp)+bqqа y = -g(aqq + pp) + 2afpq + bpq; но понеже вы извыстномы случаю 2ff + bf + c = gg, квадрать только изь ед входить, то все равно дасть ли буква в знакъ +, или -: и такъ поставь -д, вмъсто д, шо будушь наши формулы x=2gtq+f (aqq + pp) + bpq u y = g(aqq + pp) + 2afpq + bpqи тогда заподлинно будеть ахх+бх+с=уу

Сыскапь наприм. пактя песттугольныя чи-

Здёсь должно быль 2xx-x=yy, гдё a=2, b=-1, и c=0, извёстной случай, как b видно есть x=f=1 и y=g=1.

Пошомь надлежишь быль pp=2qq+1, будеть q=2 и p=3, и такь получится x=12g+17f-4 а y=17g+24f-6, отку-да сльдующія найдушся знаменованія :

$$x = f = 1$$
 | 25 | 841
 $y = g = 1$ | 35 | 1189 и прошч.

897.

Побудемь еще нъсколько при первой формуль, гдъ средняго члена нъпъ и разсмопримь случаи, въ которыхъ формула ахх+ь, будеть квадрать въ цълыхъ числахъ.

Пусть будеть ахх-1-ь ту и кь сему потребны двь вещи.

Знать такой случай, въ которомъ сте дълается; оной пусть будетъ еff-t-b=gg.

X 4

344 О НЕОПРЕДЪЛЕННОЙ

II. Надлежишь знашь вмёстю т и п такія числа, чнобь тт= атт+1, о чемь вь слёдующей главё показано будеть

Опсюда теперь получается новой случай, а имянно: x = ng + mf и y = mg + anf, опкуда поломо равнымо ображом другіе случай сыскашь можно. Кой мы представимо тако :

$$x = f \begin{vmatrix} A & B & C & D \end{vmatrix} E$$

 $y = g \begin{vmatrix} P & Q & R & S \end{vmatrix} T$ и прошч.

A = ng + mf B = nP + mA C = nQ + mB D = nR + mC P = mg + anf Q = mP + anA R = mQ + aBn S = mR + anCu πpom^u

которые оба рода чисель, легко можно продолжить далбе, как в кто пожелаеть.

898.

Но по сему способу не можно продолжать верхняго ряду не зная нитняго, ниже нижняго, не зная верхняго. Но легко можно дать правило, верхней рядь одинь полько продолжать не имбя нужды знать нижней

нижней, которое правило служить также, и для нижняго ряду габ не нужно, знашь верхней. ЦЪлыя числа, которыя вмЪсто х брать можно, идуть въ извъстной прогрессіи, коей каждой члень напр. E, изb двухb предвидущихb C и D опредБляется, не имбя нужды знапь нижніе члены R и S; ибо тогда E=2mD-mmC+ ann C или E = 2mD - (mm - ann C, a по.неже mm = ann + 1, слbдовашельно mm-ann=1, будет E=2mD-C. Откуда явствуеть, какимь образомь каждое изь верхнихъ чисель опредъляется изъ двухъ предвидущихв. равнымв образомв тоже бываетів и св нилнимв рядомв; такв T=mS+anD, no D=nR+mC, by semily T=mS+annR+amnC, и когда еще S=mR-1-anC, то anC=S-mR, котторую величину поставивь вывство апС получиться, T=2mS-R, шакв что нижней рядв по тому же правилу, как и верхней продолжается.

Найши наприм. всв числа x, чтобь 2xx-1=yy, завсь f=1 и g=1, при томв X 5 mm

тт = 2т + 1, будень т = 2 и т = 3. И понеже А = 5, по первые два члена і и 5, изь которых в следующе по сему правилу найдупся: Е = 6D - С, т.е. каждой члень взятой б разь и уменцень предьидущимь даеть следующей; и такь искомыя числа вмёстю х идуть по сему правилу такимь образомь: 1, 5, 29, 169, 985, 5741 и протч.; откуда видно, что сти числа безконечно далеко продолжиться могуть. А сжели бы захотёли взять дроби, то по преждепоказанному способу еще бы безконечно большее множество найти можно было

TAABA VII.

О особливомо способо, формулу апп-1-1 здблать квадрашомо во цблыхо числахо.

899.

Предложеннаго вы прежней главы вы дыство произвысть не льзя, ежели не вы состояни найши для каждаго числа а такого такого n, что бы ann+1 было квадрать, или чтобь $ann+1 \equiv mm$.

Когда же пожелаешь довольствоваться ломаными числами, то сте уравненте легко решипь можно. Ибо положи шолько $m=1+\frac{np}{q}$, будешь $mm=1+\frac{2np}{q}$ — mnpp = ann — 1 , гав на обвихв сторонахв г уничиожается; а остальныя члены на и могуть раздълипься. Потомь помноживь на 99 выдеть грд+прр=апдд, откуда найдется $n = \frac{2pq}{qqq - pp}$, откуда безконечное множество знаменованій вмібсто и наидется. Но понеже и ціблое число бышь должно, що сте намь нимало не помогаешь, и следовашельно для нахождентя его надлежить употребиль совсемь особливой способь.

900.

Прежде всего надлежить примвчать, что ежели апп—т должно быть квадрать вы цвлыхы числахы, какое бы а число ни

ни было, то сему не всегда спаться можно: ибо вопервых в всё тё случаи изключаются, в которых в а отрицащельное число, потом в также и всё тё тай а квадрать. Понеже тогда апп было бы квадрать, но никакой квадрать сы выблаеть, и по сему формула наша должна быть так ограничена, чтоб буква а, не была ни отрицательною, ни квадратом ; но когда а есть положительное и притом не квадратное число, то можно завсегда выбсто п такое цёлое найти число, чтоб апп — и было квадрать.

Еспьли пакое число сыскано, по изб прежней главы легко можно вывесть безконечно много других , но к на- пему намбренію довольно будеть найти нѣкоторыя и припомъ самыя малыя.

901.

Для сего нѣкогда ученой Агличанчнъ именемъ Пелль весьма остроумной слосооъ изобрѣлъ, которой мы здѣсь изъ изъяснить намбрены. Оной есть такого свойства, что не для каждаго числа а вообще, но для каждаго случая его особливо употреблять можно. И такъ начнемъ съ послъднихъ случаевъ и будетъ искать выбсто п такое число, чтобъ 2mm—1 квадратъ было, или что бъ V(2mn-1) было извлекомое число.

Здрсь легко видршь можно, что сей квадранной корень буденть больше нежели n, а ментье нежели 2n; чего ради положи его =n+p, гдр p заподлинно должно бышь меньше нежели n. И шакь имбемь мы V(2nn+1)=n+p, слъдованиельно 2nn+1=nn+2np+pp, откуда найдемь n; но nn=2np+pp-1, слъдованиельно n=p+V(2pp-1).

Здёсь главное дёло состоить вы томы, что учинится положивы p=1, и найдется n=2, а V(2nn+1)=3. Ежелибы сте не такы скоро вышло, то можно бы продолжаны далёе, и когда V(2pp-1) больше нежели р и слёдовы п больше нежели 2p, то положи

положи n=2p+q и будеть 2p+q=p +V(2pp-1), или p+q=V(2pp-1) взявь квадраты получится pp+2pq+qq=2pp-1, или pp=2pq+qq+1, будеть p=q+V(2qq+1), и такь 2qq+1, должно быть квадратное число, что учинится когда q=0, слъдовательно p=1 и n=2. Изь сего примъра можно уже имъть понять о семь способь, которой еще больше изъяснень будеть изъ слъдующаго.

902.

елbдовашельно q = 0, ошкуда p = 1, n = 1 иV(3nn + 1) = 2.

903.

Пусть будеть a=5 и формулу ули +1 здыль квадраномь, конораго корень больше, нежели 2n, то положи V(5nn+1)=2n+p и получинся 5nn+1 =4nn+4np+pp, а nn=4np+pp-1, слыдовательно n=2p+V(5pp-1). Но понеже V(5pp-1) больше нежели 2p, то и пакже больше нежели 4p; чего ради возми n=4p+q. будеть 2p+q=V(5pp-1) или 4pp+4pq+qq=5pp-1; онкуда pp=4pq+qq+1, почему p=2q+V(5qq+1) сте учинится когда q=0; слыдовательно p=1 и n=4 и такь V(5nn+1)=9.

904.

Положим веще a=6, чтобы бли — 1 было квадрать, коего корень больше нежели 2n, то возми V(6nn+1)=2n — p будеть 6nn+1=4nn+4np+pp или 2nn=4np+pp-1, слъдов. $n=p+\frac{V(6pp-2)}{2}$ или $n=\frac{2p+V(6pp-2)}{2}$; почему n больше

нсжели

нежели 2p; для шого положи n=2p+q будеть 4p+2q=2p+V(6pp-2), или 2p+2q=V(6pp-2): взявь квадраты выдеть 4p+8pq+4qq=6pp-2, или 2pp=8pq+4qq+2, или pp=4pq+2qq+1; откуда найдется p=2q+V(6qq+1), которая формула первой равна и слъдов. можить q=0, выдеть p=1, n=2 по чему V(6nn+1)=5.

905.

Пусть еще a=7 и 7m+1=mm , сльдов. m больше нежели 2n ; чего ради положи m=2n+p , будень 7m+1=4m+4m+4m+pp, или 3m=4m+pp-1 ; откуда найденся $n=\frac{2p+\sqrt{(7pp-3)}}{3}$; но понеже n больше нежели $\frac{4p}{3}$ и сльдов. больше нежели p , то возми n=p+q , будень $p+3q=\sqrt{(7pp-3)}$; взявь квадраты выдеть p+4q+9qq+3 , или 2pp=2pq+3qq+1 , отсюда найдется $p=\frac{q+\sqrt{(7qq+2)}}{2}$, но понеже здысь p больше нежели $\frac{3}{3}q^2$, и слыдов. больше

нте нежели q, то поставь p = q + r. будеть q + 2r = V(7qq + 2) взявь квадраты qq + 4qr + 4rr = 7qq + 2, или 6qq = 4qr + 4rr = 2, или 3qq = 2qr + 2rr = 1, по чему найдется $q = \frac{r+\sqrt{(rrr-3)}}{3}$; но понеже q больше нежели r, то пололи q = r + s, будеть 2r + 3s = V(7rr - 3) взявь квадраты 4rr + 12rs + 9ss = 7rr - 3, или 3rr = 12rs + 9ss + 3 и rr = 4rs + 3ss + 1 следов. r = 2s + V(7ss + 1), и сля формула прежней равна, то возми s = 0 и получится r = 1, q = 1, p = 2 и n = 3 откуда m = 8.

Сїє изчисленіе можно сократить слівнувіцимь образомь, что и вы другихь случаяхь мівсто иміветь. Когда 7nn+1 = mm, то m меньше нежели 3n, чего ради возми m=3n-p, будеть 7nn+1 = 9nn-6np+pp, или 2nn=6np-pp+1, отпеюда $n=\frac{3p+\sqrt{(pp+2)}}{2}$, слівдовать n менше нежели 3p; для того положи n=3p-q будеть 3p-2q=V(7pp+2), взявь квадраты 3p-2q=V(7pp+2), взявь квадраты 3p-12pq+4qq=7pp+2 или 2pp=12pq-4qq+2 и pp=6pq-2qq+1; откуда p=3q+V(7qq+1), здісь затомь 11.

разв поставить можно q=0, будеть t=1 и m=3; наконець m=8 какв и прежде

906.

Возмемь еще a=8 такь чтобы 8м +1=mm, по чему m менше нежель 3n, для того положи m=3n-p, будеть 8m+1=9nn-6np+pp, или nn=6np-pp +1; откуда n=3p+V(8pp+1), ко-торая формула равна первой, то можно положить p=0, и получится n=1, а m=3.

907.

равным вобразом в поступай с каждым в другим в числом в а, ежели только оно положительное и не квал рать, то придешь на конецв на такой коренной знак в, которой с в предложенною формулою сходен в, как в наприметь V(att+1), гд должно положить t=0, в в котором в случа в неизвлекомость пропадеть, а потом в возвращам всь назадь получить величину для n, чтоб вым возвращам величину для n, чтоб вым возвращам величину для n, чтоб вым возвращам величину для n, чтоб вым величину величину для n, чтоб вым величину величини в

Иногла

Иногда скоро можно дойти до желаемаго, а иногда многія къ тому дъйствія требуются по состоянію числа а, о которомь извістных в признаковь дать не можно, до числа 13 идеть нарочито скоро; а когда а 13, то вычисленіе будёть гораздо пространніве, и для того не худо извяснить сей случай подробніве.

908

И по сему пусть будеть a=13, такь что должно быть 13m+1=mm, понеже забсь mm больше нежели 9m, слбдов. m больше нежели 3n, то возми m=3n+p, будеть 13n+1=9mn+6np+pp, или 4m=6np+pp-1, откуда $n=\frac{3p+\sqrt{(13pp-4)}}{4}$ по чему n больше нежели $\frac{6}{7}p$, и слбдов. больше нежели p, то положи n=p+q, выдеть p+4q=V(13pp-4); взявь квадраны 13pp-4=pp+8pq+16qq, 12pp=8pq+16qq+4, откуда $p=\frac{q+\sqrt{(13pp-4)}}{3}$. Забсь p больше нежели $\frac{q}{3}$, слбдов. больше нежели $\frac{q+3q}{3}$, слбдов. больше нежели q: и такь возми p=q+r будеть 2q+3r=V(13qq+3) взявь, квадрать,

1399 + 3 = 499 + 129r + 9rr, m.e. 999 = 12qr + 9rr - 3, раздыливы на 3, 399 =47r+3rr-1, ОПКУДА $q=\frac{2r+\sqrt{(13}rr-33)}{3}$, гав q больше нежели 2r+3r, и следов. больше нежели г, чего ради положи 9=1 +s будеть r+3s=V(13rr-3); взявь крадрашы 13rr-3=rr+6rs+9ss, или 12rr =6rs+9ss+3 раздыливы на 3; 4rr=2rs +3 ss+1, отсюда r = s+v(1355+4). Здесь т больше нежели 5+35, или s, для того возчи r = s + t, буденть 3 s + 4t = V(13s)+4); взявъ квадраты 1355+4=955+2456 -1-16tt и 4ss=24st -16tt-4, разлыливь на 4 получится ss=6st+4tt-1, почему s = 3t + V(13tt - 1), и след. s больпе нежели 31 + 31, или 61, чего ради положи s=6t+u. будеть 3t+u=1(13tt-1); взявь квадраты, 13tt-1=9tt+6tu+uu, откуда 4tt=6tu+uu+1и $t=\frac{3u+\sqrt{13}uu+1}{4}$, габ t больше нежели ви, и следов. больше нежели и, для того положи t=u+v, бу еть u+4v= V(1 3ии + 4); взявь квадраты получится 1344 + 4 = 44 + 840 + 1600 M 1244 = 840 +16

-1-1600-4, раз Бливь на 4, выдеть зии = 2 uv + 4 vv-1; почему и= + (1-vv-3) гав и больше нежели фо, и следов. больше нежели v, по положи u = v + x, будеть 2v+3x = V(13vv-3), взявь квадрагны 1300-3 = 400 + 120x + 9xx, или 9vv = 12vx + 9xx + 3, раздалива на 3, 3vv = 4vx + 3xx + 1, OHKY Aa $v = \frac{2x + \sqrt{(13xx + 3)}}{3}$, гав у больше нежели зх, и следов. больше нежели х, для того положи v = x + y, будеть x + 3y = V(13xx + 3) взявь квадрапы 13xx + 3 = xx + 6xy + 9yy, или 12 xx = 6 xy -1 9 yy - 3, разавливь на 3 выдеть 4xx = 2xy + 3yy - 1 и $x = y + \sqrt{(1xyy - 4)}$; гав к больше нежели у, для того положи x = y + z, будеть 3y + 4z = V(13yy - 4), взявь квадраны 13yy-4 = 9yy+24yz+16zz, или 4уу=24ух+ 16хх+4: разавливь на 4 yy = 6yz + 4zz + 1, описьда y = 3z + V(1322-1) и сія формула наконець равна первой, то положи дто и возврашясь назадь, получишь какь следуеть:

x=0 y=1 x=++ x=1 y=x++y=2

$$u=v+x=3$$
 $t=u+v=5$
 $s=6t+u=33$
 $r=s+t=38$
 $q=r+s=71$
 $p=q+r=109$
 $n=p+q=180$
 $m=3n+p=649$

следов. 180 после о есть самое меншее цемое число вместо п, чтобь 13nn + 1 было квадрать.

909.

Изв сего примвра довольно явствуетв, сколь продолжительно иногда такое вычисление бываетв, а вв больших веще числах втребуется вв десять разв больше двла, нежели сколько было при числа 13, да и неможено напередв видвть при каких в числах в столь великой труд надобен ; для того труды других в надлежить употреблять в свою пользу и здвлать втаблицу, гдв для всвх чисель, а от в до 100 знаменования букв ти п изображены, дабы в в случав

случав можно было взягь для каждаго числа а надлежащёе буквы т и п.

910.

Между півмі надлежиті примівчать, что при нівкоторых родах в чисель знаменовиня чисель ти п вообще найти можно; но сте дівлістся при півх в полько числах в, которыя единицею или двумя менте, или больте квадратнаго числа, что особливаго досцюйно показанія.

911.

По сему пуснь будень $a=ee^{-2}$, или двумя менше квадраннаго числа, и должно бынь (ee-2mn+1=mm); по явно еснь, чно m менше нежели en, для пюго положи m=en-p, будень (ee-2)nn+1 =eenn-2enp+pp, или 2nn=2enp-pp+1 и опсюда $n=\frac{ep+\sqrt{(eepp-2pp+2)}}{2}$, гдв заразь видно чно взявь p=1 коренной знакь уничножинся и будень n=e, а m=ee-1.

Когда бы было наприм, a = 23, гдВ a = 5, то будетв 23nn + 1 = mm; ежели n = 5

n = 5 и m = 24, по само чрезь себя пакже явсинуеть, что положить n = e т. е. когда a = ee - 2, выдеть $ann + 1 = e^{4} - 2ee$ + 1 квадрать изь ee - 1.

912.

Пусть будеть a=ee-1, т. е. единицею менше квадрашнаго числа и должно быть (ee-1 nn+1=mm); то здысь опять m менше нежели en, для того положи m=en-p, будеть (ee-1)nn+1=eenm-2enp+pp, или m=2enp-pp+1, опсюда n=ep+V(eepp-pp+1) гды коренной знакы уничтожится, когда p=1 и получится n=2e, а m=2ee-1. Сте легко видыть можно ; ибо когда a=ee-1 и n=2e, то $ann+1=4e^4-4ee+1$ квадрать изь 2ee-1. Пусть на прим. a=24 такы что e=5, найдется n=10 и $24n=1=2401=40^2$.

913.

Положим веще a = ee + 1, или в цею больше квадрашнаго числа и должно бышь (ee + 1)m + 1 = mm, гд m, как видно, больше нежели en, для шого возми m = ne

+p, буденів (ee+1 nn+1=eem+2enp+pp, или nn=2enp+pp-1, онкуда n=ep+V(eepp+pp-1), гді p=1 взянь должно и выденів n=2e, m=2ee+1. Сїє легко усмонрівнь можно ибо когда a=ee+1 и n=2e, по $ann+1=4e^4+4ee+1$ квадранів изь 2ee+1. Возми на прим. a=17 наків него e=4, буденів 17nn+1=mm, когда n=8 и m=33.

914.

Пусть будеть начонець a=ee+2, мли двумя больше квадратнаго числа и должно быть (ee+2)nn+1=mm. Здьсь видно, что m больше нежели en, чего ради положи m=en+p, выдеть eenn+2nn+1=eenn+2enp+pp или 2nn=2enp+pp-1, откода $n+\frac{ep+\sqrt{(eepp+2pp-2)}}{2}$; возми пеперь p=1 бущеть n=e и m=ee+1, що заразь видно, что ежели a=ee+2 и n=e, будеть $ann+1=e^4+2ee+1$ квадрать изь ee+1. Положимь на прим a=11, такь что e=3, то получинся 11nn+1=mm, когда n=3 и m=10; естьли жебы похотьли взять a=83, то было бы e=9, и найдется 83nn+1=mm, когда возмется n=9 иm=82.

以 5

Таблица

m	#	4	777	11	4
11	2	30	3	2	2
1520	273	31	2	1	3
17	3	32	9	4	5
23	4	33	5	2	σ
35	6	34	8	3	7
6	3	35	3	1	8
73	12	37	19	6	10
37	6	38	10	3	II
25	4	39	7	2	12
19	3.	40	649	180	13
2049	320	41	15	4	14
13	2	42	4	1	15
3482	531	43	33	8	17
199	30	44	17	4	18
161	24	45	170	3.9	19
24335	3588	46	٥	2	20
48	7	47	55	12	21
7	1	48	197	42	22
	14	50	24	5	23
99	14	51	5	3	24
50 649	90	52	51	10	26
66251	9100	53	26	5	27
485	66	5+	127	24	28
89	12	55	9801	1820	29

*	ž 22	712	a	n	172
56	2	15	78	б	53
57	20	151	79	9	80
58	2564	19603	80	1	٩
59	69	530		-0	
50	4	31	82	í8	163
51	226153980	1766319049	83	9	82
62	8	63	84	б.	55
б3	1	8	85	30996	285771
			86	1122	10405
65	16	129	87	3.	28
66	8	65	88	21	197
67	5957	48842	80	53000	500001
σ8	4	33	90	2	19
69	936	7775	91	165	1574
70	30	251	92	120	1151
71	413	3480	93	1260	12151
72	2	17	94	221064	2143295
73	267000	2281249	95	4	39
74	430	3699	25	5	4.9
75	3	26		6377352	62809633
76	6630	57799	98	10	99
77	40	351	99	1	10

IAABA VIII

О способ не извлекомую формулу $V(a+bx+cxx+dx^3)$ заблать раціональною

915.

Мы пристипаемь тетерь кы формиль, вы которой и до трешей спенени возвычень, а потомы пойдемы далье кы четвертой, не смотря на то что сти объемучая подобнымы образомы разсматривать должно.

И так в пусть стю формулу а-вх всхх в квадратом в заблать надлежить. На сей конець потребны надлежащте величны выбсто х в рацтональных числах в и понеже в семь большее уже запрудненте бываеть, то требуется также больше и искуства находить полько ломаныя числа выбсто х и ими принуждены довольствоваться, а не требовать рытентя в ублых в числах в Прежде всего примычать забсь должно, что никакого

никакого всеобщаго рѣшенія дапь не льзя, как в по прежде было; но каждое дѣйспвіе даешь намь знапь одно полько знаменованіе вмѣсто х, когда напропивь пого прежней способь ведешь вдругь къ безконечно многимь рѣшеніямь

916.

Когда вы преждепоказанной формулы а+bx+схх было безчонечно много случаевы, гды рышенія совсемы невозможны, то случается сіє гораздо чаще сы теперешнею формулою. гды ни обы одномы рышеній упоминать не льзя, ежели одного еще неизвыстно или неугадано; того ради для сихы только случаевы дать мы правчла вы состояній, помощію которыхы изы одного извыстнаго рышенія новое найти можемы, изы котораго потомы равнымы образомы другое новое найдется, и сіє дыйствіе далые продолжать можно.

Но между півмів частю случается чтю хоппя одно рівшеніе и извівстно, по однакожів

накожь изь онаго о другомь заключать не льзя, такъ что въ семъ случат од но полько решение место иметь, котпорое обстоящельство особливато примвчанія достойно. Ибо вв предвидущемв случав изв одного рвшения безконечно много новых в найши можно было.

917.

И такв когда сія формула а+вя + схх+ dх должна бышь квадрать, по непремвино нужно одинь уже случай знашь, въ которомъ она квадратомъ бываеть. Такой случай легко видеть можно, ежели первой члень будеть квадрать, м формула изобразится такb: ff+bx+cxx + дх3, которая по видимому будеть квадрать, когда положится х = 0.

Для шого взявь вопервыхь стю формулу разсмотримь какимь образомы изы извъсшнаго случая х= о другое знаменованіе вмісто х найти можно. Сіе можемь мы совершинь двумя образами, изь кошорыхь каждой особливо изьяснишь мы з то намбрены, припомо не худо особенных в случаевь.

918.

Пусть ейю формулу $1+2x-xx+x^3$ надлежить заблать квадратомь. Понеже забсь первой члень г есть квадрать, то возми корень сего квадрата такь, чтобь первые члены уничтожились; и для того положи квадратной корень =1+x, коего квадрать нашей формуль должень быть равень и получится $1+2x-xx+x^3=1+2x+xx$, габ переднё два члена уничтожаются и выходить сё уравненё $xx=-xx+x^3$, или $x^3=2xx$; раздёливь на xx получится x=2, почему формула наша будеть x=4

Равным вобразом в когда сія формула $4+6x-5xx+3x^3$ должна быть квадрать, то положи корень =2+nx, и опредвли n так в чтоб воба первые члена уничтожились. Понеже $4+6x-5xx+3x^3=4+4nx+nnxx$, то должно быть 4n=6, слъдов. $n=\frac{2}{3}$, от

откуда следующее уравнение выходить, $-5xx+3x^3=3xx$, или $3x^3=3xx$; откуду $x=3x^2$, которое знаменование деллеть формулу нашу квадратомь, коего корень =2+3x=35.

919.

Другой способь состоить вы томы, чтобь вы корны были з члена, яко f-+gx-+hxx, кои бы такого были свой ства, чтобь вы уравнении том передніс члена уничтожились.

Пусть дана наприм. следующая форму за: $1-4x+6xx-5x^3$; положивь корень ея =1-2x+hxx, должно быть $1-4x+6xx-5x^3=1-4x+4xx-4hx^3+hha^4$, гар первые два члена пропадають, а чтобы и третей уничтожился, по надлежить быть 6=2h+4 и следов h=1; отсюда по тучаемь мы $-5x^2=4x^3+x^4$, раздыливь на x^3 получится -5=4+x и $x^2=1$.

920.

Сін два способа употреблять можно когда первой члень а есть квадрать, и имбеть свое основание на томь, что по первому способу даеть два члена вь корнb, какb f+px, гаb f квадрашной корень перваго члена ; а р берется такв чтобъ второй члень уничтожился и слъдов. третей только и четвертой члены нашей формулы ш. с. схх-1-dx3 сравнивать должно св ррхх. и тогда раздвливь уравнение на хх выдешь новое знаменованте вмосто x, которое будеть = pp - c. Во втором в способ верутся три члена корня и полагается оной = f + px + qxxm. e. когда a=ff, а p и q опредвляются такь,чтобь первые з члена уничтожились, что двлается такимь образомы когда $ff+bx+cxx+dx^3=ff+2fp+2fqxx+2pqx^3+qqx^4$ то должно b=2fp, слъдов. $p=\frac{b}{2f}$; а c=2fq+pp, слёдов. $q=\frac{r-pp}{ef}$, а осталь-Tomb II. HOC

ное $dx^2 = 2pqx^3 + qqx^4$ можеть раздылиться на x^3 и найдется $x = \frac{d-2pq}{qq}$.

921.

Между пітмі часто случается, что хотя b = ff; однакожі по симі способамі величины вмітсто x опреділить на льзя, какі из і сей формулы $ff + dx^3$ явству еті, гді втораго и претьяго члена нітті ибо положи по первому способу корені f+px такі чтобы $ff + dx^3 = ff + 2fpx + fpx$, то должно быть 0 = 2fp и p = 0, отку да получится $dx^3 = 0$, и x = 0, что на даеті в новаго знаменованія.

А ежели возмется корень по второму способу f+px+qxx такь чтобь $f+2fpx+2fqxx+2pqx^3+qqx^4=ff+dx^4$, по вы f+ppxx деть 0=2fp, p=0 и 2fq+pp=0 сльдов q=0, откуда $dx^2=0$ и паки x=0.

922.

вь шакихь случаяхь инаго двлать нвчего, какь шолько что смотрыть не

не можно ли оппадать такой величины выбыть х, чтобы формула была квадрать, а изв нее уже потомы можно найти по прежнему способу новую величину выбыть х что также учиниться можеть, хотя первой члень и не

квадрать.

Для показанія сего положимь что формула $3+x^3$ должна быть квадрать, сте учинится ежели x=1: и такь положивь x=1: y=1: и толучится стя формула y=1: y=1

Положи еще по второму способу корень =2+py+qyy будеть 4+3y+3yy $+y^3=4+4py+4qyy+2pqy^3+qqy^4$. гдб +ppyyдля уничтоженія втораго члена должно быть 3=4p, или $p=\frac{3}{4}$, а чтобы третей Ч 2 члень

членъ уничтожить, то 3 = 4q + pp, слъдов. $q = \frac{3-pp}{4} = \frac{183}{54}$ и будетъ 1 = 2pq + qqv, то куда $y = \frac{3-2pq}{5q}$, или $y = \frac{352}{1531}$; слъдов. $x = \frac{1876}{1501}$.

923.

a +bf+by +cff+2cfy+cyy $+df^{3}+3dffy+3dfyy+dy^{3}$

gg-1-(b-1-2cf-+3dff)v+(c-1-3df)уу-1-dy, вы которой формуль первой члены есть квадраты и слыдов, оба прежнёе способзупотребить можно; чрезы что новые величины вмысто у и слыдовательно так-

924.

Но иногда сте совсемь ничего не помагаеть, хотя величину выбсто х и ошгадаль, какв то вв сей формуль дъластся 1-1-х3, которая будеть квадрать, сжели возменися х=2, и такъ полагая x=2+y выдеть сія формула 9+12y+6yy-1-y3, которая должна быть квадрать, коего корень по первому способу пусть 6y demb 3+py, mo 9+12y+6yy+y=9 -1-бру-1-рруу, габ должно бышь 12-бр и p=2; потомъ 6+y=pp=4, слъдов. у=-2 ошкуду x=0, из в кошораго зна-меновантя далбе ничего найши не можно. Но ежели возметь корень по второму способу 3+ру+дуу, будеть 9 +12y + 6yy + y' = 9 + 6py + 6qyy + 2pqy'-1- qqү , габ должно быть во первых b 12=6p и p=2, потомъ 6=6q+pp=6q -1 4 , следов. $q=\frac{1}{3}$; опісюда получиніся $1=2pq+qqv=\frac{1}{2}+\frac{1}{2}y$, почему y=-3, следов. x = -1, а 1 + x = 0, откуда даабе ничего заключить не льзя; ибо еже-«м бы положили x=-1-+2, що вышла бы CIS 4 3

сїя формула $3z-3zz+z^3$, гдв первой члень совсемь уничножаєтся и следов. ни пого ни другаго способу употребить не можно. Изь сего довольно явствуєть, чно сїя форму ла $1+x^3$ квадратомь быть не можеть, выклычая сїй з случая:

1)x=2, 11) x=0, 111)x=1, чно также и изь другихь основаній доказать можно

925.

Для упражнентя разсмотримь еще стю формулу $1+3x^3$, котторая вы сихы случаяхы будеты квадраты 1/x=0, II) x=1, III) x=2: и поглядимы можно ли еще другие такте величины найти.

Понеже извёстно, что x=1, то положи x=1+y и получится $4+9y+9yy+3y^5$; известо корень пусть будеть 2+py, так ито $4+9y+9yy+3y^5=4+4py+ppy$, гдё 9=4p, слёдов. $p=\frac{2}{15}$, а остальные члены $9+3y=pp=\frac{41}{15}$ и $y=-\frac{21}{15}$; по чему $x=\frac{2}{15}$. 1+3x слёдов. будеть квадрать, котораго корень $=-\frac{61}{54}$, или также $=+\frac{61}{54}$. Ежели бы еще далёе положить $x=\frac{6}{15}+z$, то можно

можно бы было найши опшуда другія новыя величины. А еспыли бы за благо разсудилось положить корень прежней формулы по второму способу =2+py+qyy, так ито бы 4+9y+9yy+3y=4+4py+4qyy+2pqy=qqy, то должно +ppyy бы быть 9=4p, следов: $p=\frac{9}{6}$, потом $9=4q+pp=4q+\frac{81}{16}$, по чему $q=\frac{63}{64}$; а из остальных иленсев будеть $3=2pq+qqy=\frac{63}{1208}+qqy$, или 576+128qqy=384, или 128qqy=-183, или $126.\frac{63}{64}y=-183$, или $126.\frac{63}{64}y=-18$

926.

Здось из извостнаго случая х = 1 вывели уже мы дво новыя величины, из которых в сспьли кто на себя трудо принять похочеть, другія новыя найти можно; но чрезь то попадеть онь на весьма больтіе дроби.

Сего ради им \overline{b} ем \overline{b} мы припчину удивилься, что из \overline{b} сего случая x=1 не можно

можно вывесть другаго x = 2, которой также легко видень, что безь сомнёнія есть знакомь несовершенства найденнаго предысимь способа.

Также из случая x=2 можно найпи другія новыя величины. На сей конець возми x=2+y, такь что 25+36y+18yy+3y должно быть квадрать, коего корень по первому способу, пусть будеть 5+py, то 25+36y +18yy+3y=25+10py+ppyy и найдется 36=10p, или $p=\frac{10}{5}$.

Протите же члены раздвливь на уу, дадуть $18+3y=pp=\frac{324}{25}$, слвдов, $y=\frac{40}{25}$, и $x=\frac{2}{25}$; по чему $1+3x^3$ будеть квадрать, коего корень есть $5+py=-\frac{131}{135}$, или $+\frac{131}{125}$. По второму же способу положивь корень 5+py+qyy будеть $25+36y+18yy+3y=25+10py+\frac{10}{4}qyyy+2pqyy+2pqyy+2pqyy, гдб для уничножентя втораго и третьяго члена должно быть <math>36=10p$, или $p=\frac{12}{5}$; потомь 18=10q+pp и $10q=18-\frac{324}{25}=\frac{126}{25}$, и $q=\frac{63}{125}$; остальные же члены раздбливь на y^3 дають 3=2pq+qqy, или

или $qqy = 3 - 2pq = -\frac{398}{635}$, слbдов. $y = -\frac{5275}{1323}$, а $x = -\frac{629}{1323}$.

927.

Сїє вычисленіє продолжительно и трудно ві тіхі случаяхі, гді по другимь основаніямь очень легко общее рішеніе дань можно ; какі ві сей формулі $1-x-xx+x^3$, здісь можно взяпь вообще x=m-1, а n означаєті каждое произволящее число. Когда n=2, будеть x=3, и наша формула 1-3-9+27=16 ежели возмется n=3, выдеть x=8 и формула наша =1-8-64+512=441.

Но здёсь совсемы особливое обствоятельство бываеты, оты которого сте
легкое рёшенте зависиты, и которое
легко усмотрёть можно, ежели мы
нашу формулу раздробимы на множитетелей то увидимы, что она на 1-xраздёлится и частное выдеты 1-xx,
которое еще состоиты изы сихы множителей (1-x)(1+x), такы что наша формула
получиты сей виды $1-x-xx+x^3=(1-x)$ $(1+x)(1-x)=(1-x)^2(1+x)$. Ежели она

должна быть квадрать, то понеже квадрать раздбленной на квадрать, вы частномы даеть квадрать, 1+x должно быть квадрать; и обратно когда 1+x квадрать, то будеть такожде $(1-x)^2(1+x)$ квадрать, для того положи только 1+x=m, то получится заразы x=nn-1. Ежели бы сего обстоятельства примычено не было, то трудно бы по вышетоказаннымы способамы найти тесть только знаменованій вмыстю x.

При каждой формуль весьма изрядное дьло, раздроблящь ея на множишелей, ежели шолько возможно. Какимы
образомы сте дыластися, о шомы уже вы
ше показано; а имянно, положи данную
формулу — о и ищи корень сего уравнентя; ибо шогда каждой корень наприм. x=fдзешь множишеля f-x, которое разысканте птымы легче здылать можно, когда
нте птымы легче здылать можно, когда
корни, кои всы суть дылители чиселы
порозны ввятыхы.

929.

Сте обстоятельство находится при нашей формуль $a+bx+cxx+dx^*$, когда первые два члена уничтожатся, так в что $cxx+dx^*$ должно быть квадрать; но раздывые стю формулу на xx, частному, т. е. c+dx неотмыно надлежить быть паки квадратомь; положи c+dx = nn, и найдется $x=\frac{nn-c}{d}$, которое знаменованте вдругь безконечно многтя и притомь всь возможныя рышентя вы себь содержить.

930.

Ежели при употребленти втораго члена буквы р опредблять не похочень, чтобы второй члень уничтожился, по попадещь на другую неизвлекомую формулу, которую должно будеть здблать рацтональною.

Пусть предложенная формула будеть $ff+bx+cxx+dx^3$; положи ея корень =f+px, и получится $ff+bx+cxx+dx^3$ =ff+2fpx+ppxx, гдв первые члены уничтожатся, а остальные раздвливо на x, дають

дають $b+\epsilon x+dxx=2fp+ppx$, которое уравнение есть квадратное, отсюда найдется x какв слъдуеть : $dxx=ppx-\epsilon x$ +2fp-b, слъдов.

 $x = \frac{pp-c+v(p^{2}-2cpp+8dfp+cc-4bd)}{2d}$

Теперь абло состоить, чтобь найти вмбсто р, такте величины, при которых бы формула р'-2срр+8dfp+сс-4bd была квадрать. Но понеже забсь четвертая степень числа р попадается, то надлежить сей случай до случай главы.

TAABA IX.

О способ неизвлекомую формулу У(a+bx+cxx+dx +ex)здалашь извлекомою.

931.

Теперь пришли мы кв шакой формулв, гдв неопредвленное число ж до четвер той спецени возвышено, при чемв должно намв окончать разыскание о квал рашномв

рашномо коренномо внако : ибо споль далеко мы еще не дошли, чтобо долань квадратами такте формулы, гдо вышите спепени числа и попадающея.

При сей Формуль з случая входять вы разсужденте, изы коихы первой бываеты, когда первой члены а квадраты, другой ежели послъдней члены квадраты; и на конецы, когда первой и послъдней вдругы квадраты, которые з случая поровны разсмотрыты мы здысь намырены.

932.

Т разрышенте формулы V(ff+bx) $+cxx+dx^3+ex^4$. Понеже здысь первой члень квадрать, то по первому способу можно положить корень =f+px и р опредымить такь, чтобь оба первые члены уничтожились, а остальные бы на xx могли раздылиться; но однакожь вы уравненти было бы еще xx и слыдов. при опредыленти числа x потребень бы быль новой коренной знакь; для того возмемь заразь второй способь и положимы корень

корень = f + px + qxx, потом буквы p и q так b надлежит опредблить, чтоб b три первые члена вон b вышли a остальные бы на x^3 могли раздблить ся; и тогда получится одно простос уравненте, из b котораго x без b кореннато знака опредблится.

933.

По сему возми корень $=f+px+qxx_1$ и должно бышь $ff+bx+cxx+dx^3+ex^4$ $=ff+2fpx+2fqxx+2pqx^3+qqx^4$, гар первые члены сами собою уничиожаются; для втораго положи b=2fp, или $p=\frac{b}{2f}$, для третьяго члена должно бышь c=2fq+pp, или $q=\frac{c-pp}{2f}$, и по учиненти сего остальные члены могуть раздълиться на x^3 , и выдеть сте уравненте $d+ex=2pq+qqx_1$ откуда найдется $x=\frac{d-2pq}{qq-e}$.

934.

Но легко видбінь можно, чно по сему способу ничего не найденіся, еже

ли втораго и третьяго члена въ формуль не будеть, или когда b=0 и c=0; ибо тогда p=0 и q=0 слъдов, $x=\frac{d}{e}$, но изь сего обыкновенно ничего новаго найти не льзя, а особливо когда и d=0. то получится x=0, которое знаменованте ни мало не вспомоществуеть; по чему сей способь для таких формуль, какова ff+ex ни мало не служить. Сте самое обстоятельство бываеть также, когда b=0 и d=0, или когда втораго и четвертаго члена ньть; и формула имьеть такой видь ff+cxx+ex, тогда будеть p=c, а $q=\frac{c}{4}$ откуда найдется x=0, которое знаменованте заразь видно и ни къ чему далье нась не ведеть.

935.

11 разрібшеніе формулы $V(a+bx+cxx+dx^3+ggx^4)$. Сію формулу можнобы топочає привесть кі первому случаю полагая $x=\frac{1}{2}$; но понеже тогда сія формула $a+\frac{b}{2}+\frac{c}{2}+\frac{d}{2}+\frac{d}{2}+\frac{gg}{2}$ должна быть квадратів у надлежалобы оной вышти квадратомів :

и получится ay*—by*—cyy—dy—gg, которая будучи написана наизвороть, сb прежнею во всемb сходствуеть.

Но сте не нужно : корень можно положить и такъ дхх-рх-q, или наизворопь q+px+gxx, булеть a+bx+cx $+dx^3 + ggx^4 = qq + 2pqx + 2gqxx + 2gpx^3 + ggx^4$ Понеже забсь пятые члены сами чрезь себя уничтожаются, по опредбли сперва р такъ чтобъ и четвертые члены вонъ вышли; что учинится когда д-28 или $p = \frac{d}{2g}$; пошомы опредылили еще q чтобь и трете члены уничтожились, что заблается полагая с=2gq+pp, или $q = \frac{c - pp}{2}$; по учиненти же сего первые два члена дають сте уравненте а+вх=91 -1-2pqx, ошкуда $x = \frac{a-qq}{2pq-b}$

936.

Здёсь опяшь попадается прежде реченной недостатокь, когда втораго в четвертаго

четверто члена нѣть, или когда b = 0 и d = 0: ибо выдеть тогда p = 0, а $q = \frac{c}{2g}$ откуда $x = \frac{a-q_1}{2}$, которая величина есть безконечно большая и столь же мало служить какь и x = 0 вь первомь случаь. И такь сего способа при уравненіяхь $a + cxx + gx^*$ употреблять не можно,

937.

III разрібшенте формулы $V(ff + bx + cxx + dx^3 + ggx^4)$. Явно еснь, что вів сей формулів оба прежніте способа употребить можно, ибо первой членів есть квадратів, то положи корень = f + px + qxx, дабы первые з члена уничтожить; потомів когда послідней членів есть также квадратів, то можно взять корень = q + px + gxx, чтобы изключить з послідніе члена, слідов. двів величины вмібстю x найдутся.

Но можно стю формулу еще двумя другими способами разръшить, кои ей свойственны: по первому способу положи корень = f + px + gxx и опредъли р Томо II.

makb, чтобь вторые члены уничтожились; понеже надлежить быть:

 $ff + bx + cxx + dx^3 + ggx^4 = ff + 2fpx + 2fgxx + ppxx + 2gpx^3 + ggx^4$, то возми b = 2fp, или $p = \frac{b}{sf}$, и тогда не только первые два члена, но и последние уничтожаются; а остальные раздёливе на xx дають сте уравнение c + dx = 2fg + pp + 2gpx, откуда $x = \frac{c - 2fg - pp}{2gp - d}$, или $x = \frac{pp + 2fg - c}{d - 2gp}$ Здёсь особливо примёчать надлежить,

Забсь особливо примбчать надлежить, что вы формуль попадается только квадрать gg, коего корень g какы отрицательный, такы и положительной взять можно, по чему другая еще величина вмысто и получится : а имянно

$$x=\frac{c+2fg-pp}{-2gp-d}$$
, или $=\frac{pp-2fg-c}{2gp+d}$.

938.

Есть еще другой путь к разрышенію сея формулы : а имянно положи корень как и прежде f + px + gxx, и опредыли р так в чтобы четвертые члены уничто-

уничножились, ш. с. ежели положишся вь прежнемь уравнени d=2gp, или $p=\frac{d}{2g}$, и понеже тогда первой члень св двумя послъдними уничтожается, а остальные раздалива на х дающа сте простое уравнение b+cx=2fp+2fgx+ppr, откуда $x = \frac{b - 2fp}{2fp + pp - 6}$. При чемв надлежить примвчать, что вь сей формуль находится только квадрать ff, коего корень также и - f взять можно, такв что будеть $x = \frac{b + 2fp}{pp - 2fg - e}$, по чему дв искомыя величины вмбсто х найдупся, и слб. довашельно чрезв показанные до сихв мьсть способы всьхь навсе 6 новыхь величино вывесив можно.

939.

Но здёсь паки скучное обстоаппельсиво случается, когда втораго и четвершаго члена нётів, или b=0 и d=0, то ни одной надлежащей величины вывесть не можно, и слёдов. сел ш 2 фор-

формулы $ff+cxx+ggx^+$ разрѣщить чрсзъ то не льзя; ибо когда b=0 и d=0 то изъ объихъ способовъ будеть p=0 и по сему изъ перваго $x=\frac{e-21g}{0}$ равно безконечному; а изъ другаго x=0, изъ коихъ далѣе ни чего найти не можно.

940.

Сїй супь з формулы віз которыхіз показанные до сихіз поріз способы употреблять можно, но ежели віз предложенной формуліз ни первой ни послідней членіз не квадраты, то ни чего дізлать, не льзя прежде нежели отгадана не будетіз такая вмізсто х величина, при которой формула наша будетіз квадратіз.

Положимо что формула наша будеть квадрать, когда положится x=b, такь что $a+bb+cbb+db+db+b^*=kk$, то возми только a=b+1, и получится новая формула, вы которой первой члены kk квадраты и такы ервой случай употоребить можно. Сте превращенте употребляется такожде, когда уже вы предындущихы случаяхы знаменованте вмысто

9+1.

Особливо же примъчать должно о часто напоминаемой формуль, гдь вторато и четвертато члена не достаеть, что ни какого рышенія надвяться не льзя, ежели одного, такь сказать, не отгадано; а какь вы такомы случав поступать, то покажеть сія формула а+ех, которая весьма часто попадается.

И по сему положи что уже величину x=b нашли такb, что будетb a+eb =kk; а для нахожденa другихb возми x=b+y, то должна сa формула быть квадратb a+eb +4eb y +6eb y +4eb y +ey +ey

390 О НЕОПРЕАБЛЕННОИ

 $+ey^*$, то ссть $kk+4eh^*y+6ehhyy+4ehy^*$ $+ey^*$, которая надлежить до перваго способа; чего ради положи квадратной ся корень =k+py+qyy, и будеть наша формула равна сему квадрату $kk+2kpy+2kqyy+2kqyy+2pqy^*$ $+2pqy^*+qqy^*$, гдб вопервых p и q такь опредълить должно, чтобь второй и третей члень уничтожились; для того должно быть $4eh^*=2kp$, слбдов. $p=\frac{2eh^*}{k}$; 6ehh=2kq+pp; отсюда $q=\frac{6ehh-pp}{2k}$, или $q=\frac{ehh(3kk-2eh^*)}{k^*}$, или $q=\frac{ehh(3kk-2eh^*)}{k^*}$, или $q=\frac{ehh(kk+2a)}{k^*}$,

Попюмь слбдующе члены раздбливь на y' дающь 4eh+ey=2pq+qqy, откуда найдется $y=\frac{4eh-2pq}{qq-e}$. Числитель сея дроби получить такую формулу 4ehk'-4eeh'(kk+2a) которая, понеже eh'=kk-a, превращится вы сие 4ehk'

4е
$$bk^*$$
-4е $b(kk-a)(kk+2a)$, или $\frac{4eb(-akk+2aa)}{k^*}$, или $\frac{4eb(-akk+2aa)}{k^*}$, или $\frac{4eb(-akk+2aa)}{k^*}$, а знаменашель $qq-e=$ $e(kk-a)(kk+2a)^2-ek6$ $=e(3ak^*-4a^*)$ $=$ $ea(3k^*-4aa)$; ошкуда искомая величина будешь $y=\frac{4aeb(2a-kk)}{k^*}$, k^6 $=$ $ea(3k^*-4aa)$, $m.e.$ $y=\frac{4bkk(2a-kk)}{3k^*-4aa}$, сладов. $x=\frac{b(8akk-k^*-4aa)}{3k^*-4aa}$ или $x=\frac{b(k^*-8akk+4aa)}{4aa-3k^*}$. Посшавива стю величину вубсто x , формула наша $a+ex^*$, будеть квадрать , коего корень $k+py$

-1 дуу и которой вы стю формулу обра-8k(kk-a)(2a-kk)

типся
$$k + \frac{8k(kk-a)(2a-kk)}{3k^4-4aa}$$
 $+ \frac{16k(kk-a)(kk+2a)(2a-kk)^2}{(3k-4aa)^2}$; ибо изъ прежняго $p = \frac{2eb^3}{k}$, $q = \frac{ebb(kk-2a)}{k^3}$
и $y = \frac{4bkk(2a-kk)}{3k^4-4aa}$

94.2.

Побудемь еще при формуль а-ех, и когда изв встной случай есть a+eb=kk, то можемо мы его взять за два случая, пошому что какb x = -b, такb x = +b; и для пого можемь мы стю формулу превращинь во другую препьяго роду д вь которой первой и последней члень будуть квадраты. Сте учинится полагая $x = \frac{b(1+y)}{1-x}$, кошорой пртемв намв много вспомоществуеть. И такь формула на-ша будеть $\frac{a'(1-y)^4+eb^4(1-y)^4}{(1-y)^4}$, или $kk+4(kk-2a)y+6kkyy+4(kk-2a)y^2+kky^4$ (1-y)4 квадрашной корснь CCTO возми no третьему случаю $\frac{k+-py-kyy}{(1-y)^2}$, такъ числишель нашей формулы должень бышь равень сему квадранну кк-2кру-2ккуу -2kpy -- kky и заблай, чтобь вторые члены уничшожились, что учинится по-Aaran 4kk-8a=2kp, wan $p=\frac{2kk-4a}{k}$

остальные же члены раздёливь на уу, 4a10111b 6kk + 4(kk - 2a)y = -2kk + pp - 2kpy, или y(4kk-8a+2kp)=pp-8kk; но понеже $p = \frac{2kk - 4a}{k}$, и pk = 2kk - 4a, то $v(8kk-16a) = \frac{-4k^2-16akk+16aa}{kk}$; OTTRY $y = \frac{-k^4 - 47kk + 47a}{kk(2kk - 4a)}$, a 4mo6b найти ошсюда x, то вопервых x + y = $\frac{k^4 - 8ak + 4aa}{kk(2kk - 4a)}$, $1 - y = \frac{3k^4 - 4aa}{kk(2kk - 4a)}$, CABJOB. $\frac{3+y}{1-y} = \frac{k^4 - 8akk + 4na}{3k^4 - 4aa} : 11 \text{ maxb} x =$ $\frac{k^4 - 8akk + 4aa}{3k^4 - 4aa}$. b. Cie mome camoe usbaвленіе, кошорое мы нашли прежде.

943.

Для извяснентя сего примбромв, пусть будетв дана стя формула $2x^2-1$, которая должна быть квадратв. Здёсь a=-1, e=2 и извёстной случай, вы которомы стя формула будеты квадрать есть когда x=1, слёдов. b=1 и kk=1, ш.с.

то е. k=1; отнова получаемь мы заразь новую величину $x=\frac{1+8+4}{3-4}=-13$; но понеже числа x четвертая степень вхолить x=+13 по чему $2x^4-1=57121=(239)^3$.

Когдаже сей случай возмемь за известной, по будеть b=13, k=239, откуда по прежнему новая вмёстю x величина получится, а имянно $x=\frac{815730721+228488+4}{2447192163-4}$ $13=\frac{815959^{\circ}13^{\circ}}{2447192159}$ 13 слёд. x=10607469769

944.

Подобным вобразом в разсмотрим в всеобщую формулу a + cxx + ex и возмем за изв в стной случай, в в котором оная формула квадрать, x = b, так в что a + chb + eh = kk; а для нахождентя других в возми x = b + y и тогда формула наша получить такой видь:

chb + 2chy + cyy

eb + 4eby + 6ebbyy + 4eby + ev kk+(2ch+4eb3)y+(c+6ebb)yy+4eby+ey гав первой члень есть квадрать, коего корень положи к + ру + дуу так в что наша формула равна сему квадрату kk $+2kpy+2kqyy+2pqy^*+qqy^*$; meneps опредблили р и д такь, чтобь второй и четвертой члень уничтожились, кв чему вопервых в пребуется, чтобь 2сь-1-4ев =2kp, или $p=\frac{cb+2eb^s}{b}$, а потомы c+6ehb=2kq+pp, was $q=\frac{c+6ehb-pp}{2k}$ слъдующе же члены раздъливъ на у дають сте уравненте: 4ев + еу = 2рд + дду. ошкуда $y = \frac{4^{\circ}b - 2pq}{aq - e}$; напоследок x = b+у, в в котпором в случа в квадрашной корень нашей формулы будешь к+ту+qу и сжели сте возмемь за первоначальной извъстной случай, по найдемь извонато паки новой, и шаким образом в продолжашь можно сколько кше пожеласшь.

945.

Для изъясненія сего пусть данная формула будеть $1-xx+x^*$, гдь a=1, c=-1, e=1, и извъстной случай заразь видень а имянно, x=1, такь что b=1 и k=1; положи теперь x=1+y, а квадратной корень нашей формулы 1+p +qv, то будеть сперва p=1, а потомы q=2, откуда v=0 и x=1, которой уже случай извъстень и слъдовноваго не найдено; но изь других воснованій можно доказать, что сія формула квадратомь не будеть, кромь случаєвь x=0 и x=+1.

946.

Пусть будеть еще сія формула дана $2-3xx+2x^4$, гдь a=2, c=-3 и e=2 Извъстной случай заразь видень x=1, и такь пусть b=1 будеть k=1; ежели же теперь положится x=1 — y, а квадратной корень 1+py+qyy, будеть p=1; q=4 и получится y=0, откуда паки ничего новаго не найдется.

Другой примерь пусть будеть сія формула $1+8xx+x^4$, гдб a=1, c=8 и e=1; по маломь разсмотрый найщется случай x=2, возми b=2 будеть k=7; положивь x=2+y, а корень =7+py+qyy, должно быть $p=\frac{7}{7}$, $q=\frac{277}{343}$; отненда $y=-\frac{5880}{2911}$ и $x=\frac{-51}{2911}$, гдб знакь—опустить можно. Вы семы примыры примычать надлежить, что когда послышней члень самы по себы квадраты, то и вы новой формуль квадратомы останется, и корень можно также еще взять по прежнему третьему случаю.

По сему пусть будеть, какь и прежде x=2+y, то получимь

32 + 32y + 8yy $16 + 32y + 24yy + 8y^{5} + y^{6}$

49 + 64у + 32уу + 8у³ + у , что разными способами квадратом быть можеть; ибо положи сперва корень = 7 + ру + уу такь, что наша формула равна будеть сему квадрату 49 + 14ру + 14уу + 2ру + у; +рруу теперь можно здблать, что послодніс

члены пропадушь, ежели положится гр =8, или р=4, а остальные разделивь на у дають 64 + 32 у = 14 р + 14 у + рру = 56-1-30y; OMKYJA y=-4, a x=-2, или - 2, которой еспь известной случай. Когда же р возмется такв, чтобв впорые члены уничножились, по будеть 14p=64 и $p=\frac{32}{7}$; а оставштеся члены разабливь на уу дають 14-рр-2ру =32+8y, MAN $\frac{1710}{49}+\frac{64}{7}y=32+8y$; OIIIсюда $y = -\frac{71}{28}$, слбдов. $x = -\frac{15}{28}$, или $+\frac{15}{28}$, которая величина абласть формулу нашу квадратомв, коего корень есть 1441 Но-уу есть также корень последняго члена, то можно квадратной корень взять и такв: 7-ру-чу, или формула равна сему квадрату 49-1 14ру-14ру - 2py - - у , для изключентя предпосладняго члена положи 8 = - 2 р, или р = - 4, а остальные члены раздёливь на у дають 64+3=y=14p-14y+ppy=-56+2y, onкуда y = -4, какв и прежде.

Естьли же вторые члены уничтожажел, то будеть 64—14р и р=12 а

оставоставийеся раздёливь на уу дають 32 +8y=14+pp-2py, или 32 $+8y=\frac{13}{15}$ $=-\frac{64}{7}$ у, слёдов. $y=-\frac{71}{15}$ и, $x=\frac{15}{15}$, поже что и прежде.

947-

Такимъ же образомъ поступать можно со всеобщею формулою $a+bx+cxx+dx^3+ex^4$, когда случай x=b извъстень, и оная будеть квадрать те. kk; ибо тогда возми x=b+y, и получится формула въ столькихъ же членахь, изъ коихъ первой kk; положи тенахь, изъ коихъ первой kk; положи тенахь и претьи у и kk и опредъли в простое у равнение, откуда у и слъдов. kk опредълить можно.

Но здёсь опіметаются только пів случай, гдё новонайденное знаменованіс числа х св извёстным разна одинаково; ибо тогда ничего новаго найти не льзя. В таких разнах формула или сама по себё не возможна, или должно угащать

дать другой случай, гав она будеть

948.

ВЬ рвшени квадрашных коренных в знаковъ дошли мы до сего мъста шолько когда вышшая степень превышаеть 4 чой. Есшьли же вы такой формиль с пая , или еще большая спепень случится, то употребляемых по сте мівсто пріємовів не довольно дать ей рвшенте, хоппя бы уже одинь случай и быль извъсшень; а что бы сте показать ясное, то разсмотримо теперь форму-Ay $kk + bx + cxx + dx^3 + ex^4 + fx^5$, rab первой члень уже квадрашь, и когда бы мы захопібли положинь корень какі и прежде k+px+qxx, а p и q опредълить такъ, чтобы вторые члены уничтожились, то останутся еще з, кои раздоливо на х даюшь квадрапное уравнение, почему коренным внаком в Еспьли же бы положили корень $k+tx+qxx+rx^3$, то былабы уже въ квадратъ б тая степень m mpm и при буквы р, q и r надлежало бы так b опредблить чтобь вторые, претыи и четвертые члены уничтожились, то останутся еще 4 тая, 5 тая и б тая степень, которые раздбливь на х опять ведуть кы квадратному уравнентю, и слбдов. х безы кореннаго знака опредблить не можно; чего ради принуждены мы оставить такте формулы, кои квадратами быть должны и приступимь кы кубичнымы кореннымы знакамь,

TAABA X.

О способ формулу

 $\sqrt[3]{(a+bx+cxx+dx^3)}$ в двлать раціональ-

949.

Забсь пребуются такте величины выбсто х, чтобь формула $a + bx + cxx + dx^3$ была кубичное число; и слбаовательно можно бы было изь оной извлечь кубичной корень. При семь упомянуть надлежить, что стя формула з тью стелень

пень превышать не должна; потому что вы противномы случай рёшить ее не льзя бы было. Когда же формула до впорой только степени возходиты и члены бы dx^3 уничтожился то бы рёшеніе сте не легче было; но ежели послёдніе два члена уничтожатся, такы чтобы формулу a+bx кубомы здёлать надлежало, то бы дёло ни какой трудности не имёло; ибо должно бы только положить $a+bx=p^3$, а оттуда заразы найщется $x=\frac{p^3-a}{b}$.

950.

Здёсь опять прежде всего примёчать надлежить, что ежели ни первой ни послёдней члень не кубы, то ни о какомы рёшеніи помышлять не льзя, когда случая не будеть извёстно, вы которомы формула будеть кубь. Оной или самы собою видень будеть, или чрезь пробу найдется.

Первое \hat{A} влается, когда первой члень кубь и формула будень $f^3 + bx + cxx + dx^3$

 $+dx^3$, гдв извветной случай x=0; потомь также ежели последней члень кубь и формула такого состоянтя a+bx $+cxx+g^3x^3$. Изв сихв обоихв случаевы раждается третей, гдв какв первой такв и последней члень кубы, которые при случая теперь мы разсмотримь.

951.

Пусть предложенная формула будеть $f^3 + bx + cxx + dx^3$, которую кубомы заблать надлежить.

Положи корень ея f + px, так итоб в наша формула была равна сему кубу $f^3 + 3ffpx + 3fppxx + p^2x^2$, габ первые члены сами собою уничтожаются; опредбли p так итоб и вторые изключить, что учинится когда b = 3ffp, или $p = \frac{b}{3ff}$; потом остальные члены раздблив на xx дають сте уравненте c + dx = 3fpp $+ p^3x$, откуда $x = \frac{c - 3fpp}{p^3 - d}$, когда же бы послбдняго члена dx^3 не было, то можно ща 2

бы просто положить кубичной корень = f, и тогда бы нашлось $f^3 = f^3 + bx + cxx$, или b + cx = 0, следов. $x = \frac{-b}{c}$; но изь сего далбе ничего заключить не льзя.

952.

Предложенная формула пусть бу-деть во впорыхь имбть такой видь: $a+bx+cxx+g^{s}x^{s}$, коей кубичной корень возми p + gx, котпорато куб p^* $+ 3gppx + 3ggpxx + g^*x^*$: понеже забсы последние члены уночтожаются, то опредбли р такв, чтобв и предпоследніс вонь вышли, что здвлается когда с= 388ря мли $p = \frac{c}{3gg}$, а первые два дающь сте уравненіе: $a+bx=p^3+3gppx$, ошкуда $x = \frac{a - p^3}{3gpp - b}$. Елелибы перваго члена а не было, то можно бы кубичной корень просто взять $\equiv gx$, и тогда бы $g^3x^3 = bx$ $+cxx+g^3x^3$, $u_Au_0=b+cx$, c_Ab_{AOB} x=bно сте ни кв чему далбе не служишь.

953.

Пусть наконець данная формула будеть $f^3 + bx + cxx + g^3x^4$, вы которой какы первой такы и послёдней члены кубы; чего ради оную по обоимы предымдущимы способамы рёшить можно, и слёдов двё величины вмёсто х найдутся.

Сверьх сего можно также еще положить корень f + gx, так ито наша формула равна кубу f + 3fgx + 3fggxx $+ g^{x}x^{3}$, габ первые и последние члены уничножаются, а остальные разаблив на x дають сте уравненте: b + cx = 3ffg + 3fggx, отсюда $x = \frac{b - 3ffg}{3fgg - 4}$

254.

Когда же данная формула не будеть надлежать ни до одного изь сихь з способовь, то дылать больше нечего, какь только отгадать величину, которая бы была кубь, и ежели такая найдется на прим. x=h, такь что a+bh $+chb+dh^3=k^3$, то возми x=b+y, и наща формула получить такой видь.

a
bb+by
cbb+2cby+cyy
db3+3dbby+3dbyy+dy*

 $k^2 + (b+2cb+3dbb)y + (c+3db)yy + dy^2$, которая надлежить до перваго способа, и сльдов. величину для у найти можно; а опщуда получится новое знаменованте выбето x, из котораго послы такимы же образомы еще и больще найти можно.

955.

Сей способ намбрены мы изванить не следуеть. Сего ради возми кубичной корень 1 + px, коего куб есть 1 - 3px 1 + x

-1 - 3pp $xx + p^3x^3$, и положи x = 3p, или $p = \frac{1}{3}$, и оставштеся члены раздібливів на xx данотів $x = 3pp + p^3x$, или $x = \frac{1-3pp}{p^3}$, но $p = \frac{1}{3}$,

найдется $x = \frac{x - \frac{3}{9}}{\frac{1}{27}} = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{3}{1}} = 18$. И по сему фор-

мула наша 1+18+324=343, изв чего кубичной корень 1+px=7. Ежели бы захопібли положить еще x=18+y, то получила бы наша формула такой видь; 343+37y-1-yy, откуда по первому правилу кубичной корень надлежало бы положить 7+py, коего кубв $343+147py+21ppyy+p^3y^3$; положи 37=147p, или $p=\frac{37}{147}$, а остальные члены дають сте уравненіе; $1=21pp+p^3y$, слібдов. $y=\frac{1-21pp}{p^3}$ т. е. $y=\frac{-340.21.147}{37^3}=\frac{1049580}{50053}$, откуда еще новыя величины находить можно.

956.

Пусть дана будеть сія формула 2—1-хх, которая должна быть кубь. Здось прежде всего надлежить отгадать Щ 4 случай,

случай, вы которомы сте атлается, какой есть x=5; и такы положи x=5+y и получится 27+10y+yy; изы сего пусть булсты кубичной корень 3+py, и слыдов. самая формула равна сему кубу, 27+27 $py+9ppy+p^3y^3$, возми 10=27p, или $p=\frac{9}{27}$, и получится $1=9pp+p^3y$ откуда $y=\frac{1-9pp}{p^3}$ т. е. $y=-\frac{19\cdot9\cdot27}{1000}$, или $y=-\frac{4617}{1000}$, а $x=\frac{383}{1000005}$, по сему наша формула $2+xx=\frac{2146619}{1000005}$, откуда кубичной корень $3+py=\frac{129}{1000}$

957.

разсмотрим веще сто формулу $1+x^8$, можеть ли оная быть кубом верьх в двух в очевидных вслучаев x=0 и x=-1. Хотя стя формула и надлежить до третьяго случая, однакож в корень 1+x намь ни чего не помогаеть, потому что его кубь $1+3x+3xx+x^3$ положив равным в нашей формуль даеть 3x+3xx=0, или x=0, или x=0, или x=0,

Естьли же положим x = -1 + y, тю получится сія формула зу-зуу+у³, которая должна быть кубь, и надлежить до впораго случая. Положивь кубичной корень p+y, коего куб $p^3+3ppy+3pyy$ $-1-y^2$, возмешь -3=3p, или p=-1, то оспальные члены дадупів $3y = p^3 + 3ppy$ =-1+3y, сл 1 дов. $y=^{1}$ 1 1 1 1 1 2 2 3 2 ной, откуда слъдовательно ни чего не найдешся. Тщешной будешь трудь искапь еще другія для х величины: ибо изъ других в основаній доказать можно, что формула т - + х вром в помянушых в случаевь ни когда кубомь не будеть. Понеже показано, что сумма двухъ кубовъ какв 13 - х3 никогда кубомв бышь не можеть, по сему также не возможно Korda 1=1.

958.

Упверждающь также что $2+x^*$ ку60мь быть не можеть, выключая случай x=-1. Стя формула хотя и надлежить до втораго случая, но по показанному тамь правилу вывесть ничего не льзя, потому

нотому чию средних в членов в недостаетв. Еже ии же положини x = -1 + y, то получится сїя формула $1 + 3y - 2yy + y^3$, котюрую по всвив тремв случаямь рвшить можно. Взяв по первому корень 1+y, коего куб $1+3y+3yy+y^3$, будетв -3yy=3yy, или y=0, что то второму случаю корень -1+y, коего куб $-1+3y-3yy+y^3$, и будетв $1+3y=1+3y+y^3$, и будетв $1+3y=1+3y+y^3$, и будетв $1+3y=1+3y+y^3$

959.

Пусть будеть дана сія формула $3+3x^3$, которая должна бышь кубь. Сіе учинится только вы случа x=-1, но отсюда ничего заключить не льзя; потомы также вы случа x=2, для то-го положи x=2+y, и выдеты сія формула x=2+y, и по сему возми корень перваго случая, и по сему возми корень

=3+py, коего куб 27+27py+9ppyy $+p^3y^5$, положи 36=27p; или $p=\frac{4}{3}$, а остальные члены раздібливів на yy даютів $18+3y=9pp+p^3y=16+\frac{64}{27}y$ или , $\frac{17}{27}y=-2$, откуда $y=-\frac{54}{17}$ слібдов. $x=-\frac{29}{17}$; по чему формула наша $3+3x^3=-\frac{9261}{4913}$; коей кубичной корень есть $3+py=\frac{21}{17}$: изді сего знаменованія можно бы было еще болів найти , естьли бы только захонібли.

960.

разсмопримъ еще наконецъ формулу 4+xx, которая въ двухъ извъстныхъ случаяхъ будетъ кубъ; а имянно когда x=2 и x=11, взявъ сперва x=2 +y, формула стя 8+4y+yy будетъ кубъ, коего корень пусть будетъ $2+\frac{1}{3}y$, а кубъ $=8+4y+\frac{2}{3}yy+\frac{1}{27}y^3$, откуда $1=\frac{2}{3}+\frac{1}{27}y$ слъдов. y=9, а x=11, другой извъстной случай. Положивъ помъ x=11+y получится 125+22y+y= кубу изъ 5+py т. е. $125+75py+15ppy+p^3y^2$; взявъ $p=\frac{22}{75}$ будетъ $1=15pp+p^3y$ или $1=15pp+p^3y$ или

Понеже х как в положительной так в и отрицательной сыть можеть, то возии $x = \frac{2+2y}{1-y}$, формула наша будешь $\frac{8+8yy}{(1-y)^2}$, которая должна быть кубb помножь вы в рыху и вы низу на 1-у,чтобы знам напель быль кубь, и получится $\frac{8-8y+8yy}{(1-y)^3}$, гдБ числишеля шолько 8-8y + 8; у 8у3, или раздоливо на 8 m.e. 1-y+-уу-у кубомь завлать должно которая формула до встхв трехв способовъ принадлежишь. Положи по первому којень $= 1 - \frac{1}{3}y$, коего кубb $\tau - y$ $+\frac{1}{3}$ уу $-\frac{1}{37}$. будеть $1-\gamma=\frac{1}{3}-\frac{1}{37}$ у, или 27 - 27y=9-y, Онкуда v=9, слбдов. I+v $=\frac{12}{12}$ и $1-y=\frac{1}{12}$, сл 4 дов. x=11 как 2 и прежде; по второму способу положивь корень - у поже самое найдешся.

По третьему взявь, корень 1-y, коего кубь $1-3y+3y^2-y^2$, получится -1+y=-3+3y, откуда y=1, слъдов. x=3 безконечной, и такъ

по сему способу ничего новаго не найдеплея.

961.

Зная уже сти два случая x=2 и x=1 1 можно положить $x=\frac{2+1}{1+y}$, и когда y=0,
будеть x=2; но ежели y безконечной, то x=+1 і; и по сему пусть во первых $x=\frac{2+1}{1+y}$ будеть наша формула $x=\frac{2+1}{1+y}$ будеть наша формула $x=\frac{2+1}{1+y}$

4+44v+121vv, или 8+52v+125vv; по-1+2y+yy (1+y)*; помножь вы верьху и вы низу на 1 + у, чтобы знаменатель былы кубы, а здылать бы только числителя, которой будеты 8+60у -177уу+125v³, кубомь.

И такъ положивъ корень = 2-1-5у, чрезъ что не только 2 первые члена, но и послъдние уничножанся, и слъдов. ничего не найденся.

Положи по второму способу корень = p + 5y, коего кубb $p^3 + 15ppy + 75pyy <math>+ 125y^5$

 $+125^3$, и возми 177=75p, или $p=\frac{59}{25}$, будеть $8+60v=p^3+15ppy$, откуда $-\frac{2948}{125}$ у $=\frac{80379}{15885}$ и у $=\frac{80379}{367875}$, и отсюда можно бы было найти x.

Есть да же бы положили корень по 3 ему способу 2 + 5y, то бы оттуда ничего не вышло; но можно также положить $x = \frac{2+11y}{1-y}$, и нюгда будеть наша формула 4 + 44y + 121yy = 8 + 36y + 125yy коей числителя помноживь на 1-y выдеть. $8 + 28y + 89yy - 125y^z$.

Ежели шеперь положим по первому способу корень $=2+\frac{7}{3}y$, коего куб 8+28 $+\frac{98}{3}yy+\frac{545}{27}y^8$, то выдеть $89-125y=\frac{98}{3}$ $+\frac{343}{27}y$, или $\frac{3718}{27}y=\frac{169}{3}$ слбдов. $y=\frac{1521}{3718}=\frac{9}{22}$, почему x=11, что уже извъстно.

Возми еще по третьему способу корень 2-5 γ , коего кубь $8-60\gamma+150\gamma$ —125 γ^3 , откуда найдется $28+89\gamma=-60$ —150 γ слъдов. $\gamma=\frac{38}{61}$, а отсюда $x=-\frac{1090}{27}$ по чему формула наща будеть $\frac{1191016}{729}$, кубь числа $\frac{106}{729}$

962.

Сій то суть извістные способы, помощію каторыхі формулу, или квадратомів или кубомів зділать можно, когда только во первомів случаї вышшая степень не опреділеннаго числа не превышаєть второй, а віз посліднемів третьей степени.

Можно бы еще случай присоединить, когда предложенную формулу биквадратом заблать надлежить, вы которомы вышшая степень второй не превышаеть; такы когда формула а-1-ых-1-схх должна быть биквадраты, то прежде всего надлежить оную заблать квадратомы, а потомы корень сего квадрата еще квадратомы; о чемы уже правила показаны.

Такъ когда наприм. хх + 7, должно бышь биквадрашь, що здвлай прежде сйо формулу квадрашомь, что учинится поло-

живъ
$$x = \frac{7pp - qq}{2pq}$$
, или $x = \frac{qq - 7pp}{2pq}$, и формула наша равна сему квадрату q^*

 $\frac{q^4-14^{2}qpp+49p^4}{4ppqq}+7=\frac{q^4+14qqpp+49p^4}{4ppqq}$, опкуда корень $\frac{7pp+qq}{2pq}$, которой еще квадратомъ здълать должно. На сей конець помножь вы верьху и вы низу на 274, чтобь знаменатель быль квадрать, а числитель 2рд (трр - должень быть также квадрать, чего иначе учинить не льзя, как оптадать только случай: сего ради можно взяпь q=pz чтобь сія формула $2/pz(7p^2+p^2z^2)=2p^4z(7+zz)$, и раздоливо на р, т. с. 22(7+22) была квадрашь; забсь известной случай 2 ; и такъ положивъ 2=1+1 получишь (2+ $(8+2y+yy)=16+20y+6yy+2y^3$, ommyда корень пусть будеть 4+ 5 у, котораго квадрать 16+20y+25 уу положивь равнымь формуль нашей получится 6+21 $=\frac{25}{4}$, $y=\frac{1}{8}$ in $z=\frac{9}{8}$, Ho $z=\frac{9}{8}$ Gy lemb q=9 и p=8 по сему $x=\frac{367}{144}$, слbдово формула наша $7+xx=\frac{279941}{30736}$, коей квадрашной корень есшь 529, а сего еще квадратной корень есть 23 , котораго наша формула биквадрашь.

963.

Наконець вы сей главы упомянуть надлежить, что есть нъкоторые формулы, кои вообще кубомь заблать моно; такъ когда схх должно быть кубичное число, то положи его корень трх, будеть $cxx = p^3x^2$, или $c = p^3x$, следов. $x=\frac{c}{p^3}$, возми $\frac{i}{q}$ вмЪсто p, получится $x=cq^3$. Приппчина сему видна; поптому что формула содержить вь себь квадрать, чего ради всв такіе формулы $a(b-1-cx)^2$, или abb - 2abcx - ассхх весьма легко кубомв заблать можно: ибо положивь кубичной ея корень $=\frac{b+cx}{a}$ будеть a(b+cx) $=\frac{(b+cx)^3}{q^3}$ и раздъливъ на $(b+cx)^2$ получинся $a = \frac{b + cx}{a^3}$, ошкуда $x = \frac{aq^3 - b}{c}$, таб д по изволенію брать можно.

Оппсюда явствуеть, сколь велика польза разрѣщать формулу на ея множителей, когда только сте учинить можно Толь II. в

о копорой машерїи намібрены мы говоришь праспраннібе в слібдующей главів.

9999999999999999999999

IAABA XI.

О разрѣшении на множищелей формули axx + bxy + cyy.

964.

Забсь буквы х и у значать цблыя только числа: мы уже видбли вы какихы случаяхы дробями довольствоваться должно, и какимы образомы приводится вотросы вы цблыя числа. Когда наприм. искомое число х будеты дробь, то надлежиты только взять х = и тогда выбстю з и и завсегда можно брать цблыя числа; и понеже сія дробь вы самомы меньшемы видб изыявлена быть можеты, то обы буквы з и и за такія числа почесть можно, кои общаго дблителя не имбють.

вы предложенной формулы и прежде нежели

нежели можемо мы показать; какимо образомо оную квадратомо, или кубомо; или кубомо; или другою вышшею степенью здолать можно, надлежить напередо разсмотроть какія знаменованія буквамо х и у дать должно, чтобо формула содержала во сезбо два или больше множителей.

965

Здёсь з случая входять вы разсужденіе: перпой когда сія формула дійствительно на 2 раціональные множителя разрібшиться можеть; что учинится, како уже мы и прежде видёли, когда bb-4ac будеть квадратное число:

Другой елучай когда оба сти множителя равны между собою, в которомь сама формула дъйствительной квадрать содержить;

Третей случай когда формула не иначе как в на ирраціоналные множители раздроблена быть можетв, хотя они или просто ирраціональные, или совсемв невоз-

возможные будуть. Первое учинится, когда bb-4ac есть положительное число, но не квадрать; а послъднее, сжели bb-4ac будеть отрицательное: сти то суть з случая, кои мы разсмотрыть имбеть.

966.

Ежели формула наша на два раціональные множишеля разрышишся, можно ее представить такb : (fx + gy)(bx-+ky), которая уже по своему свойству заключаеть вь себь двухь множителей. А когда за благо разсудишся, чшобь она большее число множителей в себь заключала, то возми только fx + gy = pqи hx + ky = rs, и погда наша формула равна сему произведенію pq rs, слідов. 4 множишелей вв себв содержишв, коих в число по произволенію увеличинь можно, а изъ сего получаемь мы двоякое знаменованіе вмібсто x, а имянно: $x = \frac{pq - gy}{f}$ и $x = \frac{rs - ky}{b}$, почему будеть bpq - bgy = frs - fky, слёдов. $y = \frac{frs - bpq}{fk - bg}$ и $x = \frac{kpq - grs}{fk - bg}$. Для изъявлентя буквъ x и y, въ цълыхъ числахъ надлежитъ взять p, q, r и s такъ, чтобъ числинель дъйствительно могъ раздълиться на знаменателя, что учинится ежели или p и r, или q и s на него раздълятся.

967.

Для изъяснентя сего, пусть предложена будеть формула xx-yy, которая состоинь изь сихь множителей (x+y)(x-y), а ежели она еще больше множителей имъть долженствуеть, то
положи x+y=pq; x-y=rs и получится $x=\frac{pq+rs}{2}$, $y=\frac{pq-rs}{2}$; но что бы сіи
числа были цълыя, то должны оба числа pq и rs быть вдругь или четныя, или оба нечетныя.

Пусть наприм. p=7, q=5, r=3 и s=1, будеть pq=35 и rs=3, слъд. x=19 и y=16, откуда найдется xx-yy=105, которое число дъйствительно в 3 состо-

состоить изв множителей 7,5,3,1, щ такв сей случай не имбеть ни малбишаго затруднентя.

968.

Еще меньше трудности имбеть другой случай, габ формула два равные множителя вы себь заключаеть, и по сему такь представлена быть можеть: (fx+gy), которой квадрать никакихы других множителей имбить не можеть кромы тыхь, кои изы его корня fx+gy раждаются. И такь положивь fx+gy раждаются. И такь положивь fx+gy сльдов, столько множителей имбить можеть, сколько за благо разсудится.

Здёсь изд двухд чисель х и у одно только опредёляется, а другое оставляется на наше произволение; и когда получится $x = \frac{pqr-gv}{f}$, гдё у легко можно взять такд, что дробь уничтожится. Наидегчайщая сего роду форму да есть хх, ежели возмется x = pqr, то квадрать хх заключаеть вы себь при квадрать хх заключаеть вы себь при

квадрашные множишеля, а имянно: рр, 99 W 17.

969. Гораздо больше имбеть трудности прешей случай, габ формула наша на 2 раціональныя множишеля разрішишься не можешь, и шребуешся кі сему особливое искуство находить выбсто х и у пакія знаменованія, из в коппорых вы формула 2, или больще множителей врсеов содержада. А чито бы облегчины сте разысканте, по должно примъчать, что наша формула легко перемвнишься можешь въ другую, гав средняго члена нвшь; а имянно надлежишь полько взяшь д

 $\frac{z-by}{2a}$, и получится сія формула $\frac{zz-zbyz+bbyy}{4a}$

 $+\frac{byz-bbyy}{24}+cyy=\frac{zz+(4ac-bb)y}{4a};$

опустимъ теперь средней членъ и разсмотримь формулу аххноуу, гав все абло вы томы состоины, кактя бы знаменованія буквамо х и у дапь должно, чио бы сія формула множипелей имівла. Дегко усмощрбшь можно, что сте отв р 4 свой-

свойства чисель а и с зависить, и для того начнемь сь нѣкоторыхь опредѣленныхь сего рода формуль,

970.

Пусть во первых дана будеть формула хх — уу, которая всв числа вы себы содержить, кои сумму двух вкадратовы изыявляють, и представимы здысь самыя менштя до 50.

1,2,4,5,8,9,10,13,16,17,18,20,25,26,29, 32,34,36,37,40,41,45,49,50. между коими находятся нѣкоторыя первыя числа, кои ни какихъ множителей не имѣютъ; по сему вопросъ будеть яснѣе, какія знаменованія буквамь хиу дать должно, чтобь формула хх — уу дѣлителей или множителей въ себъ имѣла; да притомъ столько, сколько за благо разсудится. При чемь прежде всего изключаемь мы тѣ случаи, гдѣ хиу общаго дѣлителя имѣють, потому что тогда хх — уу на онаго дѣлителя и на квадрать его могло бы раздѣлиться; ибо когда наприм.

x=7p и y=7q, то сумма ихb квадратовb=49pp + 49qq = 49(pp + qq) можеть на 49 раздёлишься; и шакь надлежишь вопрось до таких формуль, гдь х и у общаго дваителя не имвють, или между собою недвлимы. Запруднение здвсь заразв попадаентся; ибо хошя и видно чио оба числа х и у нечепныя, однакож формула xx + yy четное число будеть и слъд. на 2 дълимо; но ежели одно четное, а другое нечетное, то формула будеть нечеть: а имбеть ли она двлишелей или нЪшъ, то не скоро узнать можно. Оба же числа х и у чешныя быть не могуть, потому что они не должны имбть общаго Дблитисля.

971.

По сему пусть будуть оба числа х и у между собою недвлимыя, и хотя формула хх — уу должна вы себы заключать 2 или больше множителей, однакожы вы такомы случать прежній способы имыть мыста не можеть; потому что сія формула

формула на в раціональные множителя разръшиться не можеть. Но ирраціональные множители, на которые формула раздробляется, и изъявляещся чрезъ произведение (x+yV-1)(x-yV-1), moryanh намь шуже показать услугу; ибо когда формула хх + уу ависприпольно множителей имбеть, то сіи ирраціональные множители должны паки имбпъ множи пелей. Когда же бы еїи множители ділипелей далбе не имбли, побы и произведенте оных в также ни каких в множитедей не имбло. Но когда сии множители супь ирраціональные, да и совсемь невозможные, то числа х и у равнымъ образомо общаго аблишеля имбить не должны, и слъдов. не могуть они имъть ни каких раціональных в множишелей, а будуть ирраціональными, или совсемь нсвозможными,

972.

И шакъ когда попъребуется, чтобъ формула хх — уу состояла изъ двухъ раціональныхъ множипелей, то оба ир-раці-

на два множителя и положи во первых рана два множителя и положи во первых рана два множителя и положи во первых рана два множительной взять можно и по само собою будеть x-yV-i=(p-qV-1)(r-sV-1), и произведенте оптуда дасть натиго формулу, п. е. xx+yv=(pp+qq)(rr+sv) такь что она два рацтональные множителя имбеть, то е. pp+qq и pr+sv. Но вантя чисель pr+qq и pr+sv. Но вантя чисель pr+qv и pr+qv и pr+sv. Но вантя чисель pr+qv и pr+qv и pr+sv. Но вантя чисель pr+qv и pr+qv и pr+sv.

Помноживо неизвлекомых множителей между собою выденію x+yV-1=pr -qs+psV-1+qrV-1 и x-yV-1 =pr-qs-qrV-1-psV-1, сложиво
ви формулы, буденію x=pr-qs; когдаже вычнісць одну изб другой, по получится 2yV-1=2psV-1+2qrV-1, или y=ps+qr. По сему взяво x=pr-qs и y=ps+qr. По сему взяво x=pr-qs и y=ps+qr формула наща xx+yy занодлинно имбінь буденію двухю множиислей и выденію xx+yy=(pp+qq)(rr+ss).

Но ежели пошребуется большее число множителей, по должно только взять р и q такь чтобь рр+qq имьло двухь множителей, и тогда бы нашлось з множителя, коихь число по произволенію увеличить можно.

973-

Понеже забсь квадраны полько чисель p,q,r и s входять, то можно сіи взяпь шакже и оприцапельными: возми наприм. 9 оприцапельное, будеть x = pr + qs in y = ps - qr, kouxb cymma kbaдрашовь ша же самая, какь и прежде. Опісюда усмантриваемь мы, что ежели число произведенію (pp+qq)(rr+ss) равно, то оное двоякимо образомо на два квадранна раздроблено бынь можеть; ибо сперва найдено x = pr - qs и v = ts + qr; а потомъ x=pr+qs и y=ps-qr. Пусть наприм. p=2, q=3, r=2 и s=1, такъ что бы сте произведенте вышло 13. 5 = 65 = хх + уу, то будеть тогда или ихЪ

ихв случаяхв xx+y=65. Когда много шакихв чисель помножишь между собою, то произведение еще больше разв будеть извявлять сумму двухв квадратныхв чисель различными образами. Уменожь наприм. $2^2+1^2=5$; $3^2+2^2=13$ и $4^2+1^2=17$ между собою, и выдеть 1105, которое число на два квадрата раздроблено будеть слъдующимь образомь:

I) 332+42; II) 322+92; III) 312+122; IV) 242+232.

974.

Между содержащимися въ формулъ хх — уу числами находящся шакія, кои изъ двухь или больше шакихь чисель по умноженію составлены, а потомы и такіс кои такь не составлены. Сіи называть станемь простыми числами, а діб сложенными: и такь просшыя числа въ формуль хх — уу будуть слъдующія: 1, 2.5,9,13,17,29,37,41,49, и протч. въ которомь ряду двоякія числа потадаются, а имянно: первыя числа, или такія кой дълителей не имбють какь 2,

5, 13, 17, 29, 37, 41; кошорыя всь кромв 2 пакого состоянія, что отнявь отв них в тцу, остаток в на 4 разделится; или они содержанися въ формуль 41-1: Пошомь попадающся квадрашныя числа, яко 9, 49, коих в корни з и 7 не находишся. При чемъ примъчать надлежить, что сти корни з и 7 въ формулъ 41-1 содержапися : но очевидно , что ни одно число изв сей формулы 41-1 не можеть быть суммою двухь квадратовь: ибо когда сїй числа нечешныя, що должно одному изв обоихв квадратовь быть четному з а другому нечетному. Но мы видьли, чно всь четныя квадраты на 4 доляшся, а нечешныя во формуло 41-1 содержащся; и шакв ежели четной квадрать св нечетнымь сложится, то сумма получаеть завсегда формулу 4n+1, а никогда 4n-1. чио же всв первыя числа формулы 41-1 супъ суммы двух вадран овь, то хоппя и извъстно, но доказапъ не споль легко можно,

975.

Поступинь далье и разсмотримь формулу хх + 2уу, дабы увидьшь, какія знаменованія х и у имбіть должны, чтобы найши ея множишелей. Понеже стя формула въ мнимыхъ множителяхъ предста-Вляется такb (x+yV-2(x-yV-2), торазумбенися, какв и прежде, ежели формула наша имбеть множителей, то и стя мнимая формула должна имвть своихв. Аля того положи во первых x + yV - z=(p+qV-2)(r+sV-2), mo видно, 4110 x-yV-2=(p-qV-2)(r-sV-2); no чему наша формула буденть хх -1- 2уу = (pp+299 (rr+ss), и слъдовашельно двухъ множителей имбеть, изь коихь притомь каждой шого же роду. Для учиненія сего надлежить опредблить надлежащая знаменовантя вивсто х и у, что завлаешся следующимь образомь: понеже x+yV-2=pr-2qs+qrV-2+psV-2,ax-yV-2=pr-2qs-qrV-2-psV-2, mo сумма дасть 2x = 2pr - 4qs, следов. x = pr-2qs, a pashocub 2yV - 2 = 2qrV - 2+2psV-2

+2psV-2, откуда y=qr+ps. И так в когда наша формула xx+2yy должна имбть множителей, то оные бывають завсегда такого свойства, что одинь из них в pp+2qq; а другой rr+2ss, или они оба суть числа одного роду сы xx+2yy. Для сей притичины можно x и у двоякимы образомы отредылить, потому что q как в положительное, так в и отрицательное взять можно, и найдется x=pr-2qs и y=ps+qr; а потомы x=pr+2qs и y=ps-qr.

976.

Сія формула хх — 2уу заключаетів віз себів всів тів числа, которыя из водинакого и удвоєннаго квадрата состоятів, и кои мы здівсь до 50 предлагаемів:

1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 11, 12, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 25, 27, 32, 33, 34, 38, 41, 43, 44, 49, 50. и копорыя как и прежде, на простыя и составныя разділить можно; простыя, кои из предвидущих не составлены суть слідующія: 1, 2, 3, 11, 17, 19, 25, 41, 43,49, между которыми всв; кромв квадратовь 25 и 49 суть первыя числа; а которых здвсь нвтв, оных в попадаются квадраты: Здвсь надлежить также примвчать, что всв первыя числа содержащіяся вы нашей формуль, заключатся или вы сей 8n+1, или вы сей 8n+3; напротивы того остальныя; кои или вы формуль 8n+5, или вы сей 8n+7 водержатся, никогда изы одинакаго и удвоеннаго квадрата состоять не могуть. Но и то извыстно, что всы первыя числа заключающіяся вы одной изы первых двухь формуль 8n+1 и 8n+3 могуть завсегда на одинакой и двойной квадрать разрышиться.

977.

равным в сбразом в приступимы кы общей формуль и разсмотримы, какія внаменованія числамы x и y дать надлежить, чнобы формула сія множителей имыла Понеже оную чрезы слыдующее произведеніе представить можно (x+yV-c)(x-yV-c), то изобрази катомы II.

ждаго изь сихь множителей вь двухь множителяхь равнаго свойсива; а имянно: возми x+yV-c=(p+qV-c)(r+sV-c) и $x-yV-c=p-qV-c\cdot(r-sV-c)$ и будень наша формула xx+cyy=(pp+cqq) (rr+css), откуда явствуеть, что множители сь самою формулою будуть паки того же роду; а знаменованія чисель x и y получаться слідующимь образомь: x=pr+cqs, или x=pr-cqs; y=qr+ps, или y=ps-qr; и отсюда легко уже узнать можно, какимь образомь формула наша еще большее число множителей иміть можеть,

978.

Теперь не трудно раздробить и стю формулу xx-cyy на множителей; потому что только -c на мѣсто +c спавить должно; между тѣмъ можно ихъ также найти безпосредственно такимь образомь: когда наша формула равна сему произведентю (x+yVc)(x-yVc), то возми, какъ слѣдуеть x+yVc=(p+qVc)(r+sVc) и x-yVc=(p+qVc)(r-sVc), от-

откуда найдутся сій множители: xx-суу =(pp-cqq)(rr-css), кой также св нашею формулою одного роду; знаменованіе же чисель x и y можно опредвлить двоякимь образомь:

 $\dot{x}=pr+cqs$, $\dot{y}=qr+ps$; потом $\dot{x}=pr-cqs$ in $\dot{y}=ps-qr$; но ежели пожелаешь извъдать выдеть ли таким образом вый-денное произведение; то ваблай пробу съ первыми знаменованиями и будеть $\dot{x}^2=pprr+2cqprs+ccqqss$, $\dot{y}=ppss+2pqrs+qqrr$, и $\dot{cyy}=cppss+2cpqrs+cqqrr$; откуда получится $\dot{xx}-cyy=pprr-cppss+ccqqss-cqqrr$, что съ найденным произведением (pp-cqq)($\dot{rr}-css$) согласуеть.

979.

По сте мвсто разсматривали мы одинв только первой членв ; а теперь помножимв оной буквою а, и спіанемв йскать какихв формула ахх + суу множителей имвть можетв.

bl 2

Завсь

Здёсь видно, что наша формула равна будеть сему произведению (xVa+yV-c)(xVa-yV-c), котторые оба множителя еще вы множителяхы изывыты должно; но при семы бываеты нёкоторое затруднение: ибо ежели бы слёдуя прежнему способу положили

xVa+yV-c=(pVa+qV-c)(rVa+sV-c)=apr-cqs+psV-ac+qrV-ac, и xVa-yV-c=(pVa-qV-c)(rVa-sV-c)=apr-cqs-psV-ac-qrV-ac, то получили бы отсюда 2xVa=2apr-2cqs а 2yV-c=2psV-ac+2qrV-ac, и слbдов какb для x, такb и для y нашлись бы ирраціональныя знаменованія, кои здbсь имbть мbста не могутb.

98o.

Сему запрудненію можно пособить слідующимь образомь, положивь $x \vee a + y \vee -c = (p \vee a + q \vee -c)(r + s \vee -ac) = pr \vee a -c q s \vee a + q r \vee -c + aps \vee -c, x \vee a - y \vee -c = (p \vee a - q \vee -c)(r - s \vee -ac) = pr \vee a -c q s \vee a - q r \vee$

-c-aps V-c; откуда вмѣсто x и y слѣдующія раціональныя знаменованія найдутся: x=pr-cqs, y=qr+aps, потомы получить формула наша слѣдующихы множителей: axx+cyy=(app+cqq)(rr+acss), изы которыхы одины только такой же сы нашею формулою виды имѣсты, а другой совсемы иной.

981.

Между пѣмъ однакожъ объ сіи формулы великое сходство имѣють: ибо всѣ числа содержащіяся въ первой будучи помножены на числа другой обращаются паки въ первую формулу. Мы уже видѣли, что 2 числа второй формулы хх + суу согласують: будучи же между собою помножены производять паки число второй формулы.

И шакъ надлежищъ еще разыскащь, когда два числа первой формулы ахх+суу между собою помножашся, що къ кошорой формулъ надлежишъ произведенте. Чего ради помноживъ формулы перваго ы 3 рода

рода (app+cqq) (arr+css), легко усмот ръть можно, что произведенте представить можно так $b: (apr + cqs)^2 + ac(ps - qr)^2$; взявь apr-+cqs=x и ps-qr=y получимь формулу хх+асуу, которая до послёдняго рода надлежить. По сему два числа перваго рода ахх — суу помноживь между собою дають число втораго роду. Сте вкратть изъявить можно такъ: числа перваго роду сщанемь означать I; втораго II. слъдов I, I. дающь II; I. II дающь I; II. II дающь II; откуда такожде явствуеть, когда много шаких в чисель одно надругое множить должно, какъ I I. I дають I; I. I. II дають II; I II, II дають I; II. II. II, Jacomb II.

982,

Для изъясненія сего пусть будеть a=2 и c=3, откуда сіи два рода чиссль раждаются; первой содержится вы формуль 2xx+3yy, а другой вы формуль xx+6yy, числа же перваго рода до 50 суть сльдующія.

I, 2,3,5,8,11,12,14,18,20,21,27,29,30, 32,35,44,45,48,50. До втораго рода принадлежать сти:

II. 1, 4, 6, 7, 9, 10, 15, 16, 22, 24, 25, 28, 31, 33, 36, 40, 42, 49, ПомножимЪ число перваго рода наприм. 35 на одно впораго роду наприм. 31, произведенте будеть 1085, которое число заподлинно вь формуль 2хх-+ зуу содержится, или можно вмітсто у такое найти число, чтобь 1085—3 уу было удвоенной квадрашь, т. е. 2хх; сїє учинится, І) когда, y=3: ибо шогда x=23, потомы шакже II) ежели y = 11, будеть x = 19; III) когда y = 13. то x = 17, и наконець IV) ежели y=19, будеть x=1. Сти оба рода чисель можно опять раздробить на простыя и составныя. Составныя суть тБ. кои изв двухв, или больше, меншихв чисель одного, или другаго рода состояшь. Такимь образомь перваго рода простыя числа будуть сльдующія:

2,3,5,11,29, а составныя сти 8,12, 14,18,20,27,30,32,35,40 45,48,50 и протч

Впюраго же рода простыя числа сущь сти 1,7,31; протчтежь всть составыя, яко 4,6,9,10,15,16,22,24,25,28,33,36,40,42,49.

IAABA XII.

о превращенти формулы ахх + суу въ

983.

Мы уже прежде видбли, что чисель формулы axx+cy иногда квадратами здблать не льзя; но как скоро сте возможно будеть, то помянутую формулу вы другую превратить можно, вы которой a=1, как наприм. стя формула 2pp-qq будеть квадрать, и можно ся представить вы семы видь: $(2p+q)^2-2(p+q)^2$; взявы теперь 2p+q=x и p+q=y получится формула xx-2yy, гдь a=1 и c=-2. Подобное превращенте завсегда имбеты мысто, сколь часто такую формулу квадратомы здылать можно, и

по сему когда формулу axx+cyy квадрапомв, или другою вышшею чепною спепенью заблать надлежить; по мы заподлинно положить можемв a=1; а протчёе случаи почтемв за не возможныя.

984.

Пусть предложена будеть формула хх + суу, которую квадратом в заблать должно. Понеже она состоить изъ сихъ множипелей (x+yV-c)(x-yV-c), то должны оные бышь или квадрашы, или помноженныя на одно число квадрашы; ибо когда произведенте двухв чисель должно быть квадрать наприм. рд, то требуется чтобъ или p=rr, а q=ss т. е. чтобь каждой множитель быль квадрать, или чшобь p=mrr, а q=mss, ш. е. чшобь были квадрашы на одно множипели число помноженные. Чего ради положи $x+yV-c=m(p+qV-c)^2$, и будешь само по себь $x-yV-c=m(p-qV-c)^2$, опкуда получаемь $xx + cyy = mm(pp + cqq)^2$ и сл b_A . квадрашное число. А для опредвлентя буквЪ Ы 5

буквь x и y имбемь мы сіи уравненія: x+yV-c=mpp+2mpqV-c-mcqq и x-y V-c=mpp-2mpqV-c-mcqq, габ какь видно x равень будень раціональной частии, а yV-c ирраціональной, ине. x=mpp-mcqq и yV-c=2mpqV-c, или y=2mpq.

И по сему положив x = mpp - mcqq, а y = 2mpq, формула наша xx + cyy буденть квадрать; а имянно $mm(pp + cqq)^2$, коего корень еснь mpp + mcqq,

985.

Когда два числа x и у одно на другое недблимо, или общаго дблишеля не имбюшь, то надлежить положить m=1; такь ежели xx+cyy должно быть квадрать, то возми только x=pp-cqq а y=2pq, и тогда сїя формула равна будеть квадрату pp+cqq. Вмбсто того, чтобь брать x=pp-cqq, можно также положить x=cqq-pp, потому что вь обоихь случаяхь квадрать xx одинаковь. Сїй суть тів же самые формулы, кой

кой ме совсемр изр чьлихр нашуи основаній, чіты исправность сего способа подтверждается. Ибо по прежнему способу, когда хх-т суу долженствуеть бышь квадраців, положи корень $= x + \frac{py}{x}$ и получится $xx + cyy = xx + \frac{2pxy}{q} + \frac{pyy}{qq}$. габ хх уничтожается, а осшальные члены разделиво на у и помноживо на др дають cqqy = 2pqx + tpy, или cqqy - ppy= 2pqx, раздъливь meneрь на 2pq и на у будеть $\frac{x}{y} = \frac{cqq - fp}{2pq}$. Понеже x и y должны быпь недблимыя числа такв какв р и q то должень x числителю, а y знаменателю быть равень, следов. x=cqq-pp а y=2pq как b и прежде.

986,

Сте рвшенте тоже самое будеть хотя бы число с было положительное или оприцапельное; но ежели оно само имветь множителей такь какь предложенная

женная формула xx + acyv, которая должна быть квадрать; то прежнее рышеніе не только имбеть місто, габ x = acqq - ppy а y = 2pq, но еще и сіє x = cqq - app и y = 2pq: ибо тогда равнымь ображомь будеть $xx + acyy = ccqq + 2acpq + aapp = (cq + ap)^2$, что также учинится, когда возмется x = app - cqq, потому что квадрать x выходить одинаковь.

Сте новое ръшенте по употребляемому здъсь способу найдется такимъ образомъ. Положи $x+vV-ac=(pVa+qV-c)^2$ а $x-yV-ac=(pVa-qV-c)^2$, чпобъ вышло $xx+acyy=(app+cqq)^2$ и слъдов квадратъ;
но пістда будеть x+yV-ac=app+2pqV-ac-cqq,
откуда слъдуеть x=app-2pqV-ac-cqq,
откуда слъдуеть x=app-cqq и y=2pq.
И такъ когда число ac различными способами на 2 множищеля раздълиться можеть, то и многія ръшентя дать можеть, то и многія ръшентя дать мо-

987.

Мы намврены сте извяснить нвкопорыми опредвленными формулами, и I. когда формула хх — уу должна бышь быть квадрать габ ac = 1, то взявь x = pp - qq и y = 2pq будеть $xx + yy = (pp + qq)^2$. II. ежели формула xx - yy должна быть квадрать, габ ac = -1, то возми x = pp + qq, а y = 2pq и получится $xx - yy = (pp - qq)^2$; III. когда сія формула xx + 2yy должна быть квадрать, габ ac = 2, то положивь x = pp - 2qq, или x = 2pp - qq, а y = 2pq будеть $xx + 2yy = (pp + qq)^2$ или $(2pp + qq)^2$.

IV. Ежели формула xx-2yy квадратомь быть долженствуеть, гдь ac=-2, то возми x=pp+2qq, а y=2pq и получится $xx-2yy=(pp-2qq)^2$. V. Естьли формула xx+6yy должна быть квадрать, гдь ac=6, и сльдов. или a=1, а c=6 или a=2, а c=3, то можно положить сперва x=p-6qq, а y=2pq и тогда $xx+6yy=(pp+6qq)^2$. Потомь можно также взять x=2pp-3qq, а y=2pq и тогда $xx+6yy=(2pp+3qq)^2$,

988.

Но ежели бы формулу ахх — суу квадратом выше выше

выше объявлено, что сему учиниться не льзя, ежели нътъ случая напередъ извъстнаго, въ которомъ стя формула дъйствительно квадратомъ быть можеть. И по сему извъстной случай пусть будеть, когда x=f, а y=g, такъ что aff+cgg=bb, и тогда формулу нашу въ другую сего роду tt+actu обращить мо-

жно, положивъ $t = \frac{afx + cgv}{b}$, а $u = \frac{gx - fy}{b}$,

6y pemb $u = \frac{aaffxx + 2acfgxy + ccggyy}{bb}$ in uu

 $= \frac{ggxx - 2fgxy + ffyy}{bb}, \quad \text{omky a catayemb}$

tt + acuu = aaffxx + ccggyy + acggxx + acffyy

 $= \frac{axx'aff+cgg)+cyi(aft+cgg)}{bb}; \text{ HO } aff+cgg$

=bb, то tt+acuu=axx+cyy; и таким в образом в предложенная формула axx+cyy перемычится вы стю tt+acuu, которая по данному забсь правилу легко квадратомы заблана быть можеть.

989.

Поступимь теперь далее и разсмопримь какимь бы образомы формулу ахх +суу, габ х и у между собою неаблимы, кубомь заблашь можно было; кв чему прежнія правила недоспатночны, но показанные забсь способы св наилушчимъ усибхомъ упопребинь можно. При чьтвы сте особливо примъчантя достойно, что стю формулу завсегда кубомь заблать можно , какого бы свойства числа а и с ни были, чего при квадрашах в не бывало, ежели ни одного случая напередв не было извъстнаго : что также о встхв четныхв степеняхв разумбется; а вь неченных вко вь зеи, 5 пюи. 7 мой рѣшеніе за всегда возможно.

990.

И так в когда формулу axx+cvy кубом в здвлать надлежить, то положи подобным в образом в, как в и прежде, $xVa+yV-c=(pVa+qV-c)^3$, а $xVa-yV-c=(pVa-qV-c)^3$ выдеть изь пого про-

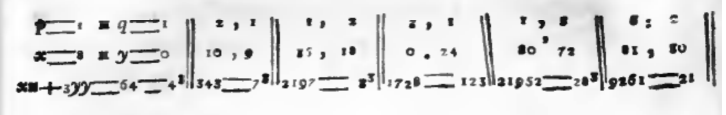
произведенте $axx+cyy=(app+cqq)^3$, слбдов. наша формула кубь. Все дбло вы томы только состоить, можно ли здбсь x и y опредблить рацтональными, что учинится когда положенные кубы дбйствительно взяты будуть, и тогда получимы мы сти два уравнентя $xVa+yV-c=ap^3Va+3appqV-c-3appqV-c-$

Сыскать наприм. два квадрата xx и yy, коих b бы сумма xx+yy составила куб b: понеже эд b сь a=1 и c=1, по получим b мы $x=p^3-3pqq$ и $y=3ppq-q^3$ и будет b $xx+yy=(pp+qq)^3$. Пусть будет b p=2 и q=1 найдется x=2 а y=11; отсюда $xx+yy=125=5^3$.

99i.

разсмотримъ сто формулу $xx + 3yy_1$ которую кубомъ здълать должно. Понеже здъсь a=1, c=3, будеть $x=p^2$ — 9pqq

-9pqq и $y=3ppq-3q^{*}$, и получится xx $+3yy=(pp+3qq)^3$. Понеже сей случай часто попадается, то изобразимо вубсь самые легчайшіс;



992.

Ежели же предписанъ будетъ договорь, что оба числа хиу должны быть между собою недвличыя, то бы вопросв никакой не имбль трудности: ибо когда ахх-1-суу должно быль кубичное число, то положивь x=tz, а v=uz формула наша будеть attzz + сииzz , которую уравнив b кубу $\frac{z^*}{z^*}$ найдется зараз $b = v^*$ (att + cuu), слодов. искомыя знаменовантя вмБсто x и y; $x = tv^*(att + cuu)$, a $y = uv^*$ (att-cuu), кои кромв кува v еще att -- сии общимь звлишелемь имьють Cie pвшенте даеть axx+cyy=v (att+cuu) (att +cuu)=v (att+cuu) ky6b nab v (att+cuu). Tonb II. Ь

993.

Употребляемые забсь способы півмы наипаче достопамятнье, что помощью ирраціональных в, или еще и мнимых в формуль шакія рішенія сысканы, кь чему одни шолько раціональныя, да еще и цёлыя пребовались числа. Но гораздо достопамятнове, что вы тыть случаяхы, габ неизвлекомость уничножается, способь нашь больше не годишся; ибо когда наприм. хх-1-суу должно быпь кубичное число, по заподлинно заключить можно, что и оба неизвлекомые множители оттуда x + yV - c и x - yV - c кубы бышь долженствують; потому что оные между собою недвлимы; ибо числа х и у общаго флишеля не имбють. Но естьли бы неизвлекомость V-с уничтожилась, какъ наприм с=-1, по бы основание сте болбе мбста не имбло; потому что тогда бы оба множителя х-1-у и х-у имбли общих в двлишелей. не смошря на то, что х и у оных в имоть не будуть; а имянно когда они оба нечетныя числа.

И так вежели xx-yy должно быть кубичное число, то не нужно, чтобы как x+y, так в и x-y само по себы было кубомы; но можно положить $x+y=2p^3$, а $x-y=4q^3$, и тогда xx-yy безипорно было бы кубомы, а имянно $8p^3q^3$, коего корень кубичной есть 2pq, и слыдовудеть $x=p^3+2q^3$ и $y=p^3-2q^3$. Но ежели формула axx+cyy на 2 раціональные множителя раздробиться не можеть, то и никакія другія рышенія имыть мыста не могуть, ком здысь предложены.

994

Сте разсужденте намбрены мы избяснить нБкоторыми достопамятными вопросами,

Волрось. Требуется вы цёлых инслахы квадраты хх, кы которому когда придастся 4, то бы вышелы кубы. Оные суть 4 и 121, но не можно ли еще больше такихы найти, о томы здёсь спрацивается?

b 2

Понеже

Понеже 4 есть квадратное число, то ищи сперьва случай, гдб xx+y будеть кубь, что какь изь прежняго яв ствуеть, здблается, когда $x=p^3-3pqq$ и $y=3ppq-q^3$, но здбсь yy=4, т. е. $y=\pm 2$, слбдов. должно быть 3ppq $q^3=\pm 2$, или $3ppq-q^3=-2$. Вь первомы случав будеть q(3pp-qq)=2, слбдов. q дблитель 2x, и по сему пусть будеть сперва q=1, и получится 3pp-1=2, слбдов. p=1; по чему x=2, а xx=4.

Возми q=2, будеть 6pp-8=+2 взявь знакь + найдется 6pp=10 и $p=\frac{5}{3}$, почему знаменованіє p было бы неизвлскомос и здібсь бы не годилось. Взявь знакь - будеть 6pp=6 и p=1, слідов, x=11 и больше случаєвь не бываєть. Почему два только квадрата даны быть могуть, а имянно 4 и 121, кь которымь когда придастся 4, то произойдуть кубы.

995.

Вопрось. Найши шакіе квадрашы вы ціблыхы числахы, кы кошорымы когда придасшся 2, шо произойдушы кубы, какы

какъ по съ квадратомъ 25 дълается; спрашивается, неможно ли еще больше такихъ найти?

Когда хх + 2 должно быпь кубичнос число, а 2 есть удвоенной квадрать, то ищи сперьва случай, въ которомъ формула хх+2уу будеть кубь, что изь прежней 991 спапьи здрлается, гдв a=1, n c=2, $x=p^3-6pqq$ $n y=3ppq-2q^3$; но завсь y=+1, то должно быть 3ffq $-2q^3 = q(3pp-2qq) = +1$, и следоват. qесть Двлитель і цы; по сему пусть 9-1, будеть зрр-2=+ г, взявь верхней знакь получится зрр=з и р=1, следоват. x=5, а исподней знакb даетb для p неизвлекомое знаменование, которое здось не годипся ; опкуда следуень, чно шолько одинъ квадрашъ 25 въ цълыхъ числахь желаемое свойсиво имбеть.

996.

Волросъ Сыскать такте квадраты, кои будучи помножены на 5 и сложены съ тыю вълають кубь, или 5хх——7 будеть кубь? В 3

Ищи сперьва $m\ddot{b}$ случаи, когда 5xx+7y будетb кубb, что по 991 стаць \ddot{b} учинится, гд \ddot{b} a=5, $c=7x=5p^3-21pqq$ и $y=15ppq-7q^3$; понеже зд \ddot{b} сь $y=\pm 1$, то 15 $ppq-7q^3=q(15pp-7qq)=\pm 1$ и q должно быть д \ddot{b} лителемb і цы, сл \ddot{b} довательно і. По сему $15pp-7=\pm 1$; но оба случаи даютb вм \ddot{b} стю p н \ddot{b} что неизвлекомое, однакожb изb сего заключить не льзя, чтобb вопросb былb совсемb невозможной, потому что p и q дроби быть могутb, когда y=1, а x ц \ddot{b} лое число. С \ddot{a} е д \ddot{b} й-ствительно бываетb, когда $p=\frac{1}{2}$, $q=\frac{1}{2}$, то будетb y=1, x=2; но cb другими дробями $d\ddot{b}$ йств \ddot{a} е с \ddot{b} е невозможно.

997.

Волросо. Требуються такіе квадраты вы ціблыхы числахы, кои взявы вдвое и отнявы изы нихы 5 даюты кубы, или 2 хх — 5 должно быть кубы? Ищи сперьва такіе случаи, вы которыхы 2 хх — 5/у будеты кубы, что здылается по 99 г статьы, гды а 2 и с 5, когда х —

2p³+15pqq и у=6ppq+5q³, но забсь должно бышь у=+1 слбдовашельно бррд+5q³ =q(брр+5qq)=+1, чему вы цблыхы числахы бышь не льзя, да и вы дробяхы шакожде, для шого сей случай весьма достоины примычанія, вы которомы хотя рышеніе и имышь мысто, а имянно : ежели х=4, ибо шогда будеть 2xx-5 =27 кубь з хы и немалой стоить важности сыскать сему причину.

998.

Возможное дрло, что 2xx-5yy будеть кубь, коего корень имбеть стю
формулу 2pp-5qq т. е. когда x=4, y=1, p=2, q=1 и еще имбеть случай, вь
котпоромь $2xx-5yy=(2pp-5qq)^3$, не смотря
на то, что оба множители изь 2xx-5yyт. е. xV2+yV5 и xV2-yV5 не кубы. Однакожь они по сему способу кубы изь pV2+qV5 и pV2-qV3 быть должны;
ибо вь нашеть случать xV2+yV5=4V2 +V5; напротивь того $(pV2+qV5)^3=(2V2+V5)^3=46V2+29V5$, что совсемь
ь 4

св $4\sqrt{2}+\sqrt{5}$ не согласуеть. Но надлежить примъчать, что Формула rr-10ss вь безконечно многих случаях b i, или -1 бынь можеть; а имянно когда r=3 и s=1; потомы когда r=19 и s=6, кои на фермулу 2pp-5qq помноживь, дають паки число послёдней формулы.

И по сему пусть будеть ff-10gg=1. и выбсто прежняго 2xx-5yy=(2pp-5qq)положимь вообще 2xx - 5yy = ff - 10gg) (2pp - 5qq); взявь мнежишелей будеть xV2+1V5=(f+gV10)(pV2+qV5)3; HO сте как уже мы вид $b_{\Lambda U}(pV_2+qV_5)^2 =$ (2p + 15pqq) V2 + (6ppq + 5q3) V5 BMBCINO сего ради краткости поставимь АУ2 $+BV_5$, что на $f+gV_{10}$ помноживbgaemb $AfV_2+BfV_5+2AgV_5+5BgV_2$, которос должно быть равно х1/2+1/1/5. опкуда выходинь x=Af+5Bg и y=Bf-+2Ag; а понеже y=+1, то необходимо нужно, чтобь бррд + 59 = 1 было. Но довольно ежели шолько формула Bf +2Ag, m c. f(6ppq+5q3)+2g(2p3+15qq) равно + 1, габ f и g различныя знаменованія

нованія имібшь могушь. Пусть будеть наприм. f=3 и g=1, то сія формула $(18ppq+15q^3+4p^3+30pqq$ должна быть равна +1, или должно быть $4p^3+18ppq+30pqq+15q^5=+1$.

999.

Сте затрудненте, выводить всб такте возможные случаи, бываеть только тогда, когда в формуль axx + cyy число с будеть отрицательное; ибо тогда стя формула axx - cyy, или стя xx - acyy, которая св нею великое сходство имбеть единица быть можеть; чему однако никогда статься не льзя, когда с положительное число; понеже axx + cyy или axx + acyy даеть завсегда больштя числа чьть больше берутся axy, того ради предписанной здысь способь вы такихы только случаяхы сы пользою употреблять можно, когда возмущся оба числа ayy

I000.

Теперь приступаемы мы кы четвертой степени и прежде всего усматриваь у

емь, что ежели формула ахх -- суу должна быпь биквадрапів, по число а надлежить быть = і; ибо ежели оно не квадрашь, що или бы совсемь не льзя сей формулы заблать только квадратомв, или ежели бы возможно было, по можно бы ее превращинь в такой видь: tt--асии; и такъ ограничиваемъ мы во-просъ на послъдней формулъ, съ которою прежняя xx + cyy когда a=1 сходсивуень. Теперь доло сосновны вы том какого состоянтя должны быть знаменованія чисель х и у чтобь сія формула хх-+суу была биквадрать. Оная состоить изь двухь множителей (x+yVc)(x-yVc) то должень каждой быть биквадрашь и для того надлежить положить $x+yV-c=(p+qV-c)^{+}$ in $x-yV-c=(p-qV-c)^{+}$ ошкуда формула наша равна будешь сему биквадратпу $(pp+cqq)^*$, а самые буквы x и yизв разрвинентя сей формулы опредвлять ся, какъ слъдуенъ :

 $x+vV'-c=p^4+4p^3qV-c-6cppqq-4cpq^3V-c+ccq^4$ $x-vV'-c=p^4-4p^3qV-c-6cppqq+4cpq^3V-c+ccq^4$ $chbaob, x=p^46cppqq+ccq^4 in y=4p^3q-4cpq^3.$

TOOT.

И так в когда xx+yy долженствует в быть биквадратом в, и понеже зд всь c=t, то им вем в мы с и знаменован я $x=p^4-6ppqq+q^4$ и $y=4p^3q-4pq^3$ и тогда будет в $xx+yy=(pp+qq)^4$.

Положивь наприм p=2 и q=1, получится x=7 и y=24; описюда будеть xx+y=625=5; взявь еще p=3 и q=2найдется x=119 и y=120, по чему xx+y=13.

1002,

во всёх в четных в степенях в, коими формулу здёлать надлежить, необходимо нужно, чтобь стю формулу квадратом в здёлать можно было, на которой конець довольно знать одинь только случай, вы которомы сте бываеть; и тогда можно сей формуль, как в уже

мы видёли, дать сей виде tt — асии, где первой члене умножене на 1, и слёдов. ве формулё хх — суу содержится, котторую послё подобныме образомы какы б тою, такы и другою еще вышшею здёлать можно.

1003.

ВЬ нечепяных спепенях сей договорь не нужень; но числа a и c, какого бы свой тва ни были, то завсегда
можно формулу axx+cy каждою нечепною здылать. Желаю наприм. знать
у пую степень, то надлежить только
положить xva+yv-c=pva+qv-c и будеть очевидно $axx+cy=(app+cqq)^3$. Понеже теперь s тая
степень из pva+qv-c есть aap^5va+s $aa^5v-c-1cacp^5qqva-10acppq^3v-c+sccpq^4$ $va+ccq^5v-c$, откуда зараз заключить
можно что $x=aap^5-10acp^5qq+sccpq^4$ и $x=saap^4q-10acppq^3+ccq^4$.

Потребно сумму двухъ квадратовъ хх+уу здълать 5 тою степенью Здъсь а=1, с=1; когда теперь возмется только и xx+y=3125=5.

IAABA XIII

О нѣкоторыхъ формулахъ сего рода $ax^4 + by^4$, коихъ квадрашами ax^5 ълать не можно.

1004.

Много труда положено во изобротении двухо биквадратово, коихо бы сумма или разность была квадратное число; но весь трудо было тщетной, и сыскано на конецо доказательство, что ни формулы х — у , ниже сей х — у никотда квадратомо здолать не можно, выключая только 2 случая, а имянно котда во первой или х — о или у — о; а во другой ежели у — о, или у — х , во котторыхо случаяхо доло совсемо видно; но что во всохо остальныхо оное не возможно, том на напаче достопамятно; ибо когда

когда рвчь о простых вадрапахв, то безконечно много рвшений имвють мвсто.

1005.

А что бы сти доказательства надлежащимъ предложишь порядкомъ, шо прежде всего примъчать надлежить, что оба числа х и у, как в недвлимыя между собою въ разсужденте берупіся; ибо ежели бы они должны были имбть общаго авлишеля наприм. D , шакв чтобв можно было положить x=Dp и y=Dq, то была бы наша формула $D^*p^* + D^*q^*$ и D^*p^* $-D^{*}q^{*}$, которые, ежели бы они были квадрашы, разд \overline{b} лив \overline{b} на D^* остались бы квадрашами. Такb чшобb сm формулы p^*+q^* и p^4-q^* были квадрашы, гdтпеперь числа р и q никакого больше общаго дблишеля не имбюшь; и по сему довольно доказано, что сій формулы въ случав, когда х и у между собою недвлимы, квадрашами бышь не могушь и доказашельство само по себь простирается до всвхв случасвв, вв коихв х и у общаго финеля имбють. 1006.

1006.

И такъ завлаемъ начало съ суммы двухв биквадрашовв т. е. св формулы х ту, гав мы хиу какв недвлимыя между собою числа разсматривать будеть. а что бы показать что х + у , выключая помянушые случаи, квадрашь бышь не можеть, то производится доказательство слъдующимь образомь; есть ли бы кіпо захошівль опровергнуть наше положеніе, тобы надлежало упіверждань, чшо шакїя знаменованія для х и у возможны, что бы x^*+y^* было квадрать, оныя знаменованія сколь бы велики ни были: ибо заподлинно вь малыхь ни одного не попадается.

Но ясно показать можно, что хотя бы тактя знаменовантя для х и у, и въ самыхъ большихъ числахъ попались; по бы изв оныхв заключиль можно было и о малых в числах в, а из в сих в бы еще о меньшихь, и такь далье. Но понеже въ малыхъ числахъ такихъ знаменованій нібшь, выключая два помянушыя,

но которыя ни кв какимв другимв насв не приводять, то заподлинно можно заключить, что и вв большихв да и вв самыхв пребольшихв числахв нётв такихв знаменованій для х и у. Равнымв образомв о разности двухв биквадратовв х и у доказывается, какв мы заразв покажемв.

1007.

Дабы показать, что $x^* - y^*$ квадрать быть не можеть, выключая два случая, кои сами чрезь себя видны, то надлежить примъчать слъдующія положенія.

- I. Полагаемь мы , что нисла х и и между собою недёлимы , или общаго дёлителя не имьють , слёдов. оба или нечетные или одно четное, а другое нечеть.
- II. Но оба нечетныя быть не могуть, ибо сумма двухь нечетных выдратовь ни когда квадратом выпь не можеть; потому что нечетной квадрать завсегда вы формуль 8n—— в содержится, и слыдов, сумма двухы нечетных в четных в четных в потому что нечетных в потому что не

четных вадратов имбла бы формулу 8n-1-2, которая на 2, а не на 4 Дблится, и слбдов. квадратом вышь не можеть; что также съ двумя нечетными биквадратами бываеть.

- III. И по сему ежели бы x^4+y^4 было квадрать, то должно одному быть четному, а другому нечетному, какь мы выше сего видьли, что ежели сумма двухь квадратовь должна быть квадрать, то корень одного чрезь pp-qq, а другаго чрезь 2pq изъявить можно, откуда слыдуеть, что должно быть xx=pp-qq, а yy=2pq и тогда бы было $x^4+y^4=(pp+qq)^2$.
- IV. И такъ было бы эдтсь у четное, а х нечетное число, и хх тр-qq, то надлежить одному изъ чисель р и q быть четному, а другому нечетному; но первое р не можеть быть четное: потому что иначе рр-qq, какъ число формулы 4n-1, или 4n+3, никогда квадратомъ быть не мотомъ II.

жень, и следов, должно бы бынь р неченное, а q ченное, где само по себе разумения, чно оные должны бынь между собою неделимы.

- V. Когда pp-qq должно бышь равно квадращу xx, то учинится сіе, как мы прежде видбли, ежели p=rr+ss и q=2rs; ибо опппуда было бы $xx=(rr-ss)^2$ и слбдов. x=rr-ss.
- VI. Но уу долженствуеть также быть квадрать, и когда мы только имбли уу = 2pq, то будеть теперь уу = 4rs (rr+ss), которая формула должна быть квадрать, слбдов. rs(rr+ss) должно быть такожде квадрать, гдб r из недблимыя между собою числа, и потому находящіяся здбсь з множителя r, s и rr+ss общаго дблишеля не имбють.
- VII. Но ежели произведение из вольшаго числа множишелей, кои между собою недвлимы, должно бышь квадрашь,

то каждой множитель самь по себь должень быть квадрать; и такь положи r = tt и s = uu, то должно также t + u быть квадрать; и по сему ежели бы $x^* + y$ было квадратное число, то бы также и $t^* + u^*$, то сумма двухь биквадратовь была бы квадрать. При чемь надлежить примычать, что было бы $xx = t^* + u^*$ и $yy = 4ttuu(t^* + u^*)$, гдь очевидно числа t и u гораздо меньше нежели x и y, затымь что x и y опредыляются уже четвертыми степенями чисель t и u, и слыми степенами чисель t и u, и слыми степенами чисель t и u слыми степенами чисель t и u, и слыми степенами чисель t и u слыми степенами t слыми t слыми степенами t слыми t слыми

VIII. И шакъ ежели бы два квадраща какъ х и у въ самыхъ большихъ числахъ были, що можно бы оштуда вывесть сумму двухъ гораздо меньшихъ биквадращовъ, которая бы равнымъ образомъ была квадратъ; а отсюда можно бы еще о меньшихъ суммахъ заключитъ, и наконецъ пришли бы къ самымъ малымъ числамъ; то за къз заключитъ, и наконецъ пришли бы къ самымъ малымъ числамъ; то за къз заключитъ, и наконецъ пришли бы къ самымъ малымъ числамъ;

но когда такая сумма в малых в числах в не возможна, по следуеть из в сего, чпо и в пребольших в числах в оной суммы не будеть.

IX. Хотя и можно здёсь сказать, что вы малыхы числахы дёйствительно такія есть, какы уже сы начала примёчено, а имянно когда одины биквадраты — о; но кы сему случаю заподлинно притти не льзя, когда такимы образомы кы малымы назады пойдеть; ибо было бы вы малой суммы такимы пакже и вы большой суммы быть у — о, которой случай вы разсужденіе не входить.

1008.

Теперь приступаемь мы къ другому главному положенйю, что и разность двухь биквадратовь x'-y' никогда квадратомь быть не можеть, кромы случаевь у=0 и у=х: ради сего доказательства надлежить примычать случаще пункты.

- I. Когда числа х и у между собою недблимы, и следов. или оба нечепныя, или одно чепное, а другое нечепь, по вы обоихы случаяхы разность двухы квадратовы можеты быть паки квадраты; чего ради сти два случая особливо примычать должно.
- 11. И такъ пусть будуть вопервых воба числа x и y нечепныя; и положи x=p+q, а y = p - q, и тогда одно изв чисель р и 9 должно быть четное, а другое Hereinb, mo 6yzemb xx-yy=4pq, xx+yy= 2pp-+ 2qq, слбдов. наша формула $x^*-y^*=4pq(2pp+2qq)$, которая долженспівуетів быть квадратів, почему и чепвершая ся часть, т. е fq(2pp+2qq) =2pq.pp+qq), коей множители между собою недблимы, и слодов, каждей должень бышь квадрать; а понеже одно число р четное, а другое д нечеть, то имбемь мы 3 хв между собою недbлимыхb множишелей 2p, q и pp+qq. и такъ чтобъ первые два здълапъ квадрашами, то положи 2p=4rr, или **b** 3 p=277

p=2rr, а q=ss, гдb s нечетb будетb третей множитель $4r^2+s^2$, которой также квадратb быть долженb.

- III. Но s 4t есть сумма двух вкадратовь, из которых s нечеть, а 4r четь, то положи корень перваго ss=tt-uu, гд t нечеть, а uчеть, послёдней же 2rr=2tu, или rr=tu, гд t и u между собою недёлимы.
- IV. Понеже tu=rr квадрать быть долженствуеть, то как t так t так t и надлежить быть квадратом t; сего ради положи t=mm а u=nn, гав m нечеть, а n четь, будеть $ss=m^*-n^*$ так t что отять разность двух биквадратов t, а имянно t должна быть квадрать, но явно есть, что сти числа были гораздо меньше нежели t и t.

Пошому что r и s очевидно меньше нежели x и y, а сверых b сего еще m и п меньше нежели r и s, и шак b ежели бы в в больших b числах b доло было возмо-

жное и x^4-y^4 было бы квадрашь, шо было бы и вь самыхь малыхь шакже возможно, и шакь далье, пока бы не пришли кь самымь малымь числамь, гдь бы двло было возможное.

V. Но самыя меньшія числа, в в которых в сіе возможно, сушь когда одинь биквадрать равень о, или равень другому. По первому надлежало бы быть n=0, слъдов. u=0, потомь r=0 и p=0, x=-y, или $x^4=y^4$; но здёсь о такомь случав не говорится. А ежели бы n=m, то было бы t=u, потомь s=0 и q=0 и наконець s=0, которой случай мёста здёсь не имѣеть.

1009.

Завсь можно сказать, что когда т нечеть, а п четь, то последняя разность не сходствуеть больше сь первою, т такь отсюда далбе о малыхь числахь заключать не льзя. Но довольно когда оть первой разности дошли до другой в 4

и теперь покажемь, что также x'-y' квадратомь быть не можеть, когда одинь биквадрать четной, а другой нечетной.

- I. По вервому когда бы x^* четв, а y^* нечетв, по бы двло само по себв было не возможное, потому что вышло бы число формулы 4n+3, которое квадратомв быть не можетв. И по сему пусть будетв x нечетв, а y четв, то должно быть xx=pp+qq и y=2pq и тогда выдетв $x^*-y^*=p^*-2ppqq+q^*=(pp-qq)^2$, гдв изв p и q одно должно быть четное, а другое нечетное.
- II. когда pp + qq должно быть квадрать, то будеть p = rr ss, а q = 2rs, следов. x = rr + ss; но отсюда yy = 2(rr ss)2rs или yy = 4rs(rr ss), которое должно быть квадрать и следовать. четвертая онаго также часть т. е. rs(rr ss), где множители между собою неделимы.
- III. И такb положивb r=tt, s=uu будетb третей множитель $rr-ss=t^*-u^*$,
 которой

которой равным образом должен быть квадрать; но оной также есть разность двух биквадрашов , кои гораздо меньше первых в, то получает чрез сте доказательство совершенную кр бпость; так в что ежели бы в в больших в числах в разность двух в биквадратов в была квадрать, то бы можно оттуда найти завсегда меньте такте разности, не приходя к в очевидным в двум случаям и по сему заподлинно в в больших в числах в сте также не возможно.

IOIO.

Первую часть сего доказательства, когда оба числа x и y взяты нечетныя, можно сократить слbдующимb образомb. Ежели бы x^*-y^* было квадратb то должно бы быть xx=pp+qq и yy=pp-qq, гb и b буквb b и d одна четная, а другая нечетb; но тогда бы вышло $xxyy=p^*-y^*$, слbдов. p^*-q^* должно бы также быть квадратомb, что есть разиность

ность двухо такихо биквадратово, изо коихо одино четной, а другой нечето, а что сему статься не льзя, то вторая доказапельства часть показываето.

IOII.

И такъ доказали мы сти два главныя правила, что ни сумма, ни разность двухъ биквадратовъ никогда квадратнымъ числомъ быть не можещъ, выключая немногте очевидные случаи.

Почему ежели другіе формулы, кои квадрашами зділашь надлежишь, шакого свойства будуть, что или сумма или разность двухь биквадратовь должна быть блквадрать, то равнымь образомы пакіе формулы не возможны. Сіє случаєтся вы ниже слідующихь формулахь, кои мы присовокупить намібрены.

I. Не возможно чтобь формула $x^4 + 4y^4$ была квадрать, ибо она есть сумма двухь биквадратовь; то должно бы быть xx = pp - qq и 2yy = 2pq, или yy = pq, но p и q между собою недьлимыя чи-

сла, и для шого надлежало бы каждому быть квадратомв; сего ради положивь p=rr, q=ss 6y lemb $xx=r^4-s^4$ in cabдов. разносить двухо биквадрантово должна бышь квадрашь, чему сташься не льзя.

- II. Не можно шакже чтобь формула х⁴ -4y была квадрать; ибо надлежало бы бышь xx=pp+qq , 2yy=2pq , но тогда вышло бы $x^4-4y^4=(pp-qq)^2$: но уу=ра, то должно бы р и а каждому быть квадратомв. Взявь р=rr, q=ss получится $xx=r^4+s^4$, сл 4 дов. сумма двухь биквадратовь долженствовала бы бышь квадрашомь, чему спашься не льзя.
- III. Формула $4x^4y^4$ не можеть также быть квадратомв; ибо тогда у неопмънно должно бы бышь чешное число: положивь у=22 было бы 4х - 162 ч четвертая сего часть х -42 должна быть квадрать : что по прежнему не возможно.

- IV. Формулв $2x^4+2y^4$ квадратомв быть не льзя, потому что оной долженв быть четной и слвд. $2x^4+2y^4=4zz$, то вышло бы $x^4+y^4=2zz$, и по сему $2zz+2xxyy=x^4+2xxyy+y^4$, слвдов. квадратв. Равнымв образомв было бы $2zz-2xxyy=x^4-2xxyy+y^4$ также квадратв. Но понеже какв 2zz+2xxyy такв и 2zz-2xxyy вышли бы квадраты, по надлежало бы ихв произведентю $4z^4-4x^4y^4$ и четвертой его части быть квадратомв; но стя четвертая часть есть $z^4-x^4y^4$ и слвдов. разность двухв биквадратовв, чему статься не можно.
- V. На конець формула 2x'-2y' квадрашомь бышь не можешь; ибо оба числа х и у нечешныя; вы прошивномы
 случай имібли бы они общаго діблишеля. Такожде одно чешное, а другое
 нечешное бышь не могушь: пошому
 чшо иначе одна бы часть на 4, а
 другая шолько на 2 и слібдов. самая
 формула на 2 шолько могла бы раздіблишься; для шого надлежищь обоимь

имв быль нечетнымв. Возми x=p+q и y=p-q, то одно изв чисель p и q четное, а другое нечеть, и понеже $2x^4-2y^4=2(xx+yy)(xx-yy)$, то получится xx+yy=2pp+2qq=2(pp+qq), а xx-yy=4pq, и по сему формула наша 16pq(pp+qq) и 16 тая ея часть pq (pp+qq) должна быть также квадратв. Но когда множители между собою недблимы, то каждому надлежить быть квадратомв. Положивь вмвсто двухь первых p=rr, q=ss будеть трешей $=r^4+s^4$, которой также должень бы быть квадрать; но сему статься не можно.

1012.

Подобнымь образомь доказать можно, что формула $x^4 + 2y^4$ квадратомь быть не можеть; самое же доказательство состоить вы служщихы положентяхь.

1. х не можеть быть четное число, ибо у было бы нечетное и формила могла бы только на 2, а не на 4 раз-

дълиться; чего ради х должно быть нечепное число.

- 11. Положи квадрашной корень формулы нашей $= xx + \frac{2pyy}{q}$, чтобы оной быль нечеть и будеть $x^* + 2y^* = x^* + \frac{4pxxyy}{q} + \frac{4ppy^*}{qq}$, гдь x^* уничтожается, а остальные члены раздыливь на yy и помноживь на qq дають 4pqxx + 4ppyy = 2qqyy, или 4pqxx = 2qqyy 4ppyy, отсюча $\frac{xx}{yy} = \frac{qq-2pp}{2pq}$, слъдовательно xx = qq-2pp, а yy = 2pq, такте же формулы, какь и прежде были.
- III. И так pq-2pp=xx надлежало бы паки быть квадрать, что иначе учиниться не можеть, как в только ежели q=rr+2ss, а p=2rs, и тогда бы было $xx=(rr+2ss)^2$, а потом yy=4rs(rr+2ss) и четвертая сего также часть rs(rr+2ss) должна бы быть квадрать, слъдов. r

и s каждой особливо. Положив b r=tt, s=uu будеть трешей множитель rr $+2ss=t^4+2u^4$, которой также должень быть квадрать.

IV. Чего ради ежели бы $x^4 + 2y^2$ было квадрать, то бы и $t^4 + 2u^4$ было квадратомь, гдь числа t и и были бы гораздо менше нежели x и v, и такимь бы образомь завсегда доходить можно было до меньшихь чисель; но когда стя формула вы малыхы числахы квадратомь быть не можеть то оная, какы легко усмотрыть можно, не будеты также квадратомы и вы большихы числахы.

1013.

что же напрошив в того до формулы x^4-2y^4 касается, то об ней доказать не льзя, чтоб она не могла быть квадратом и когда подобным образом изчисление производить станеть, то можно безконечно много найти случаев, в которых она дыствительно будет квадрать; ибо ежели x^4-2y^4 должно-

жно бынь квадраномв, то выше сего показано, что xx=pp+2qq, а y=2pq, и пополучится тогда $x^4-2y^4=(pp-2qq)^2$; но и pp+2qq также квадрать бынь долженствуеть. Сте учинится ежели p=rr-2ss, а q=2rs и будеть $xx=(rr+2ss)^2$. Но здъсь примъчать надлежить, что здълалось бы сте положивь p=2ss-rr, q=2rs; по чему сти два случая разсмотреть должно.

I. Пусть будеть вопервых p=rr-2ss q=2rs, и будеть x=rr+2ss; а понеже yy=2pq, то yy=4rs(rr-2ss) и должны r и s быть квадратами: чего ради взявь r=tt s=uu, будеть $yy=4ttun(t^*-2u^*)$ и слъдов. $y=tuv(t^*-2u^*)$; а $x=t^*+2u^*$.

И так вежели $t^2 2u^4$ есть квадрать, то будеть такожде $x^4 - 2y^4$ квадрать. Хотя t и меньшія числа нежели x и y, то не льзя по прежнему заключить чтобь $x^4 - 2y^4$ могло быть квадрать, понеже оттуду приходимь мы кы подобной формуль вы меньших числах t; ибо t

- -2y можеть быть квадрать не доходя до формулы t^2-2u^2 , потому что сте инымь образомь учиниться можеть, а именно : вы другомы случать, которой мы еще разсмотрыть импемь.
- 11. По сему пусть будеть p=2ss-rr, q=2rs, то хотя и будеть по прежнему x=rr+2ss; но для у получится yy=2pq=4rs(2ss-rr). Взявь теперь r=tt, s=uu получится $yy=4ttuu(2u^t-t^t)$. слъд. $y=2tuv'(2u^t-t^t)$, а $x=t^t+2u^t$; откуда явствуеть, что формула наша x^t-2v^t также квадрать быть можеть, ежели сія $2u^t-t^t$ квадратомь будеть. Сіе очевидно сдъластся, когда t=1, u=1, почему получить x=3, v=2, откуда формула наша будеть 81-2.16=49.
- III. Мы уже прежде видбли, что $2u^t-t^t$ будеть квадрать, когда u=13 и t=1, потому что тогда $V(2u^t-t^t)=239$. Поставивь теперь сти знаменовантя выбсто t и и получимь новой случай для нашей формулы; а имянно x=1 $+2.13^t=57123$ и y=2.13.239=6214. Толь II.

IV. Но как в скоро найдены знаменованія вмісто х и у, то можно оныя поставить в в формулів No і, вмісто і и и и получаться новыя вмісто х и у.

Напедь x=3, y=2, положимь вы первомы рышени t=3, u=2, и погда $V(t^2-2u^4)=7$, иго получимы новыя знаменования x=81+2.16=113 и y=2.3.2.7=84, а описюда найдемы xx=12769, $x^2=163047361$, потомы yy=7056, $y^2=49787136$, по сему будеты $x^2-2y^2=6347369$ чего квадратной корень есть 7967, которой во всемы сходствуеты сы положенными сы начала pp-2qq; ежели t=3, t=2 будеты t=9 и t=3, чего ради t=3, t=2 будеты t=9 и t=3, чего ради t=3, t=3 и t=3 и

BUNDADADA BABABABABA

TAABA XIV.

Разрвшенія ніжоппорых вопросовы принадлежащих до сей части аналитики.

1014.

До сихв порв извяснями мы нужныя пріємы случающієся вв сей части аналитики, дабы рівшить всів сюда принадлежащіє вопросы, и сіє самоє наміврены мы здівсь пространніве извяснить нівко-торыми предложенными вопросами св ихв рівшеніємів.

1015.

Волросъ. Найши число, къ кошорому когда придастся, или изъ онаго вычтет-ся 1, то бы въ обоихъ случаяхъ вышелъ квадратъ ?

Положи искомое число x, то как x+1, так b и x-1 должно быть квадрать, для перваго возми x+1=pp, будеть x=pp-1, а x-1=pp-2, что также должно быть квадратом b. Положив b корень его p-q будет b pp-2=pp-2pq+qq, габ

тр уничтожается и найдется $p = \frac{qq + p}{2q}$, а отсюда потомы сыщется $x = \frac{q^4 + 4}{4qq}$, гдб q по изволенію и вы дробяхы также взять можно ; того ради положи $q = \frac{r}{s}$ и получинся $x = \frac{r^4 + 4s^4}{4rrss}$, котораго меньшія знаменованія здбсь предложимы.

Когда
$$r=1 2 1 3$$

 $s=1 1 2 1$
будеть $x=\frac{5}{4} = \frac{5}{4} = \frac{65}{16} = \frac{65}{36}$

roi6.

Волросъ. Сыскапь число, къ копорому когда два произволящія числа на прим. 4 и 7 придадушся, по бы въ обоихъ случаяхъ вышли квадрашы?

По сему двв формулы x+4 и x+7 долженствують быть квадраты, чего ради положи для первой x+4=pp, будеть x=pp-4; а другая формула pp-+3 так-же

же квадратом быть должна; положив ея корень =p+q будет pp+3=pp+2pq +qq, откуда найдется $p=\frac{3-qq}{2q}$, слбд. $x=\frac{9-22qq+q^+}{4qq}$. Взяв выбсто q дробь $\frac{r}{s}$, получим $x=\frac{9s-22rrss+r^+}{4rrss}$, гдб выбоможно.

Положи r=1 и s=1 будеть x=-3, а отсюда x+4=1, x+7=4. Но ежели пожелаеть имъть вмъсто x положительныя числа, по возьми s=2, r=1 и получителя $x=\frac{57}{16}$, и почему $x+4=\frac{121}{16}$ и $x+7=\frac{166}{9}$. Естьли же положить s=3, r=1, то найщется $x=\frac{153}{9}$, откуда $x+4=\frac{169}{9}$ и $x+7=\frac{196}{9}$.

Но когда послѣдней члень должень превышать средней, то возьми r=5, s=1, и будеть $x=\frac{21}{25}$, а отсюда $x+4=\frac{121}{25}$ и $x+7=\frac{196}{25}$.

1017.

Волросъ. Сыскапь такую дробь, которую когда или придашь къ 1, или 23 вы-

вычисшь изв оной, тобь вв обоихв случаяхв вышель квадрать?

Когда сти двв формулы 1+х и 1-х должны бышь квадрашами, по положи для первой x = pp, будеть x = pp-1, а другая формула 1-x=2-pp, также должна бышь квадрашомь; но забсь ни первой ни последней члень не квадраты, то надлежить смотрьть не льзя ли под пасть на такой случай, в которомь сте аблается. Такой случай заразв попадается, а имянно, когда p=1, для того возьми p=1-q, так в что x=qq-2qи будеть наша формула 2-рр=1+29-99, коей корень положивр = 1-qr, получится 1 + 2q + qq = 1 - 2qr + qqrr, omcioda 2-q=-2r+qrr if $q=\frac{2r+2}{rr+1}$, Houchy $x=\frac{4r-4r}{(rr+1)^2}$ Понеже r есть дробь, то возьми $r = \frac{t}{u}$, $u \text{ 6yzemb } x = \frac{4tu^2 - 4t^2u}{(tt + uu)^2} = \frac{4tu(uu - tt)}{(tt + uu)^2}$ сабдов. и должно быть меньше нежели г. и по сему положи u=2, t=1 выдеть $x = \frac{24}{21}$; взявь и=3, t=2 найдется $x = \frac{120}{100}$,

а опісюда $1+x=\frac{289}{159}$, $1-x=\frac{49}{189}$, кои оба супь квадраны.

1018.

Волрось. Найши шактя числа х, которыя когда кв 10 придадушся, или изв 10 вычшушся, шобв вышли квадрашы?

Об с ти формулы 10 + x и 10 - xдолжны бышь квадрашами, и сте могло бы учинишься по прежнему способу; но чтобь показать другой пупь, то приведи себь на памяшь, что и произведеніе сихь формуль должно быть также квадрать, а имянно 100-хх. Но завсь первой члень уже квадрать, по положи корень =10-px, и будеть 100-xx=100-20px + ppxx, октуда $x = \frac{20p}{pp+1}$, но изъ сего следуеть. что произведение только квадрать, а не каждое число особливо. Еспьли же одно будеть квадрать, то и другое неотмівнно также быть долженспвуеть. Первое здёсь 10-1-х= 10

 $\frac{10pp+20p+10}{pp+1} = \frac{10(pp+2p+1)}{pp+1}, \text{ HO}$ рр+2р+1 уже квадрашь, що надлежишь еще сей дроби $\frac{10}{pp+1}$ бышь квадратомb, слъдов, и сей $\frac{10pp+10}{(pp+1)^2}$. Теперь нужно только, чтобь число горр-10 было квадрать, гав опять случай оптадать надлежить. Оной будеть, когда p=3: чего ради положивь p=3+q получинся 100 + 609 + 1099, возьми сего корень =10+qr, in 6v demb 100+60q+10qq=100+20qr+qqrr, откуда $q = \frac{60-20r}{rr-10}$ потомь p=3+q и $x=\frac{20p}{pp+1}$.

Взявь r=3, будеть q=0, p=3 и x=6; отсюда 10-x=16 и 10-x=4. Но когда возмется r=1, то получится $q=-\frac{40}{9}$, $p=-\frac{13}{9}$ и $x=-\frac{234}{25}$; но все равно положить $x=\frac{234}{25}$ и будеть 10- $x=\frac{484}{85}$ и 10- $x=\frac{16}{85}$, кои оба суть квадраты.

1019.

Примвчание. Ежели соизволишь сей вопрось заблать всеобщимь и для каждаго даннаго числа а число х найти пожелаеть, что бы какь а+х такь и а-х были квадраты, то рбшение сие бываеть иногда не возможно, а имянно во всбх в случаяхь, габ число а меньше суммы двухь квадратовь. Мы уже прежде видбли, что оть и до 50 следующия числа суммы двухь квадратовь, или кои вы формуль хх-ту содержатся:

1, 2, 4, 5, 8, 9, 10, 13, 16, 17, 18, 20, 25, 26, 29, 32, 34, 36, 37, 40, 41, 45, 49, 50. слъдоват. остальныя 3, 6, 7, 11. 12, 14, 15, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 30, 31, 33, 35, 38, 39, 42, 43, 44, 46, 47, 48 не мотуть раздълиться на два квадрата. Слъдов. какъ скоро а будеть одно изъсихъ послъднихъ чисель, то вопрось будеть невозможной.

Для изъясненія сего положивь a+ x=pp и a-x=qq найдешся по сложенію

1020.

По сему когда a=3, то вопрось невозможной, для того 3 не сумма двухь квадратовь. Хотя и можно сказать, что найдутся можеть быть два квадрата вы ломаныхы числахы, коихы сумма составиты квадраты; но и сему также статься не льзя: ибо ежели бы было $3=\frac{pp}{qq}+\frac{rr}{ss}$, то помноживы на qqss вышло бы 3qqss=ppss+qqrr, гды ppss+qqrr есть сумма двухы квадратовы, которые бы на 3 могли раздылиться; но мы прежде видыли, что сумма двухы квадратовы другихы дылителей имыть не можеты кромы тыхы, кои сами суть тактя же суммы,

Хотя числа 9 и 45 на 3 раздіблиць можно, но оныя также и на 9 діблимы; да и каждой при томів квадратів, изві которых вони состоятів, а имянно 9=3°+0° и 45=6°+3°; что здібсь мібста не имібетів, по чему сіє слібдствіє справедливо, что ежели число а віз ціблых в числах в суммою двух в квадратов в не будетів, но сему и віз дробях в статься не льзя. А когда число а віз ціблых в числах сумма двух вквадратов в по оное и віз дробях в безконечно многими способами быть может суммою двух вквадратов в, что мы показать намібрены,

1021.

Волросъ. Число , котпорое ссть сумма двухъ квадратовъ , раздробить безконечно многими способами на суммы двухъ квадратовъ ?

Пусть будеть предложенное число ff+gg, и надлежить сыскать другіе два квадрата, яко ххиуу коихь сумма хх+уу равна числу ff+gg, такь что хх+уу =f

=ff+gg. Завсь заразв видно, что ежели х будеть больше или меньше нежели f, то напрошивь того у должень быть меньше или болше числа д; чего ради возми x=f+pz; y=g-qz is 6y x=f+2fpz+ppzz+gg-2gqz+qqzz=ff+gg . $r_{A}b$ ff in ggуничтожаются, а остальные члены на г могуть раздымпься; и получится 2/рppz-2gq+qqz=0, или ppz+qqz=2gq-2fp, слbдов. $z = \frac{2gq - 2fp}{pp + qq}$, откуда для х и у слёдующія найдушся знаменованія $x = \frac{2gpq + f(qq-pp)}{pp+qq}$, $y = \frac{2fpq + g(pp-qq)}{pp+qq}$ гав вывсто р и д всв возможныя числа брать можно. Пусть наприм. данное число будеть 2, такь что f=1 и g=1, буденів xx+yy=2; когда $x=\frac{2pq+qq-pp}{pp+qq}$ и y=2pq+pp-qq, то положив p=2, а q=1 найдешся $x=\frac{1}{5}$ и $y=\frac{7}{5}$.

1022.

Волросъ. Когда число a есть сумма двухь квадратовь, найти такїя числа, чтобь какь a+x, такь и a-x были квадраты?

Пусть данное число а=13=9+4; взявь 13+x=pp, 13-x=qq, сложеніе дасть вопервыхь 26=pp+qq, а вычитаніс 2x = pp - qq; слівдов. p и q такого состоянія быть должны, чтобь рр+99 равно было 26 mи, которое число есть также сумма двухв квадратовв, а имян-но 25-1, и такв сте число 26 надлежить раздробить на 2 квадрата, изъ коих вольшей взяпь вывсто рр, а меньшей вмЪсто qq и получится p=5, q=1, опкуда х=12. А попомь по прежнему число 26 можно безконечно многими способами раздёлишь на два квадраша: понеже f=5 и g=1, то ежели въ прежнихb формулахb вмbсто буквb p и q напишемb t и u , а на мbсто x и yпоставимь р и q , то найдемь р= $\frac{2tu+5(uu-tt)}{tt+uu}$ u $q=\frac{10tu+tt-uu}{tt+uu}$. Korja же

шеперь

пеперь возмутся выбстю t и u числа по изволентю и опредблятся изв нихв буквы p и q, то получится искомос число $x=\frac{pp-qq}{2}$

Пусть будеть наприм. t=2, u=1, то выдеть $p=\frac{11}{3}$ и $q=\frac{23}{3}$, слъдов. $pp-qq=\frac{108}{25}$ и $x=\frac{204}{25}$

1023.

А что бы сему вопросу дать общее рѣшеніе, то пусть данное число будеть a=cc+dd, а искомое =z, такь что сти формулы a+z и a-z должны быть квадратами.

Положив b a+z=xx и a-z=yy будеть воперывых b 2a=2(cc+dd)=xx+yy; сльдов, квадраты x и y такого свойства быть должны, чтобь xx+yy=2(cc+dd), габ 2(cc+dd) есть также сумма двух вквадратовь, а имянно: $(c+d)^2+(c-d)^4$. Возми ради краткости c+d=f, c-d=g, так b что будеть xx+yy=f+gg; но сте по прежнему

нему учинится ваявь $x = \frac{2gpq - f(qq - pp)}{pp + qq}$ и y=2fpq+g(pp-qq) , ошкуда получаемь pp-1-99 самое легкое рфшенте, когда положимъ p = 1 и q = 1; ибо тогда найдется x = 1z = g = c - d, a y = f = c + d; chiaob. z = c2cd; a отсюда $cc+dd+2cd=(c+d)^2$ и $cc+dd-2cd=(c-d)^2$. Для нахожденія другаго рѣшенія пусть будеть р=2, q=1 и выдеть $x = \frac{c-7d}{5}$, а $y = \frac{7c+d}{5}$, гдб какв с и в такв х и у можно взять отрицапельными, попому чпо ихъ квадраты полько входять; но когда х должень быть больше нежели у, то возми в отрицапельное, и найдется $x = \frac{c + 7d}{5}$, а $\frac{y=7c-d}{5}$; omky a $\frac{24dd+14cd-24cc}{25}$, которая величина когда придастся кв а, mo даств cc+14rd+49dd, чего квадратной корень есть $\frac{c+7d}{5}$. Ежели же z вычтешь

чшень изь a, що осщаненся $\frac{49cc-14cd+dd}{25}$ сего квадрашной корень есть $\frac{7c-d}{5}$ ш. е. первой x, а сей y.

1024.

Волросъ. Найши число х, такое что ежели какъ къ нему самому, такъ и къ его квадрату хх придастся 1, тобъ въ обоихъ случаяхъ вышли квадраты ?

По сему обб формулы x+1 и xx+1 надлежить заблать квадратами: чего ради положи для первой x-1=p и будеть x=pp-1; а вторая формула $xx+1=p^*-2pp+2$, также должна быть квадратомь; но оная есть такого свойства, что никакого рышенія найти не можно, прежде нежели извыстнаго случая не будеть; а такой случай заразы попадается, а имянно: когда p=1; для того возми p=1+q, и будеть xx+1=1+q и будеть xx+1=1+q и будеть xx+1=1+q что многими способами квадратомь заблать можно.

- I. Взявь корень $=1+q\eta$, будеть 1+4qq $+4q^3+q^4=1+2qq+q^4$, откуда 4q+4q=2 и $q=-\frac{1}{4}$; слъдов. $p=\frac{1}{4}$, а $x=-\frac{3}{4}$
- II Положив корень = 1-qq получится $1+4qq+4q^5+q^4=1-2qq+q^4$, откуда $q=-\frac{3}{5}$, $p=-\frac{1}{5}$, сладов. $x=-\frac{3}{4}$, кака и прежде.
- III. Возми корень =1+2q+qq, чтобы первые и два послѣдніе члены уничто-жились, и будеть $1+4qq+4q^2+q^4=1+4q+6qq+4q^2+q^4=1$, по чему x=0.
- IV. Можно также положить корень =1-2q-qq, и будеть $1+4qq+4q^3+q^4=1-4q+2qq+4q^3+q^4$, откуда q=-2, какь и прежде.
- V. Для уничшоженїя 2 хb первыхb членовb возми корень =1+2qq, и будетb $1+4qq+4q^3+q^4=1+4qq+4q^4$, откуда $q=\frac{1}{3}$ и $p=\frac{7}{3}$. слbдов. $x=\frac{10}{9}$, а изb сего $x+1=\frac{19}{9}=\left(\frac{7}{3}\right)^2$ и $xx+1=\frac{1681}{9}=\left(\frac{11}{9}\right)^2$.

Когда кто пожелаеть сыскать больше знаменованій вмівсто q, то надлежить взять одно изь найденных напрыты и положить потом $q=-\frac{1}{2}+r$, но отсюда было бы $p=\frac{1}{2}+r.pp=\frac{1}{4}+r+r$ и $p^*=\frac{1}{16}+\frac{1}{2}r+\frac{3}{2}rr+2r^3+r^4$; по чему формула наша $\frac{25}{16}-\frac{3}{4}r-\frac{1}{2}rr+2r^3+r^4$, которая должна быть квадрать, и слідов, умноженная на 16 также т. с. $25-24r-8rr+32r^4+16r^4$, которой формулы возми

I. корень 5+fr+4rr, так b что $25-24r-8rr+32r^3+16r^4=25+10fr+40rr+ffrr$ $+8fr^3+16r^4$; но понеже первые и последние члены здёсь уничтожаются, то опредёли f так b, что b и вторые члены уничтожились, что учинится положив b-24=10f, слёдов. $f=\frac{12}{3}$, остальные же члены раздёлив b на b уничто b на b уничто b на b уничто b на b

- 11. Взявь нижней знакь будень -8+32r =-40+ff-8fr, и найденся $r=\frac{ff-32}{32+8f}$, но $f=-\frac{12}{3}$, по $r=-\frac{41}{32}$, слъдов. $p=\frac{21}{32}$, и опсюда прежнее выходинь уравненте:
- III. Пусть будеть корень 4rr+4r+5, так что $16r^4+32r^3-8rr-24r+25=16r^4+32r^3+40r^2+40r+25$, габ два первые и послъдней члень уничтожаются, а остальныя разабливь на r дають -8r -24=+40r+16r+40, или -24r-24=40r+40; взявь верхней знакь будеть -24r-24=40r+40 или, 0=64r+64, или 0=r+1, т. е. r=-1 и $p=\frac{1}{2}$, которой случай уже мы имбли, и тоть же самой случай уже мы имбли, и тоть же самой случай уже мы имбли, и тоть
 - IV. Положив в корень =5+fr+grr опредвли буквы f и g, так в чтобв 3 первые члена уничножились. Понеже забсь $25-24r-8rr+32r^3+16r^2=25+10fr$ +10grr $+2fgr^3+ggr$, то вопервых в

-24=10f, слъдов. f=-12; потомъ -8 = 10g + ff, no yemy $g = \frac{-8 f}{10}$ или $g = -\frac{1}{10}$ 346 = -172 ; а оба послъдние члена раздъливъ на r^3 даютъ 32+16r=2fg+ggr, ошкуда $r = \frac{2fg - 32}{16 - gg}$. Забсь числишель $2fg-32=\frac{24.172-32.625}{5.125}=\frac{32.496}{625}$, или $-\frac{16.32.31}{625}$, а знаменашель 16-gg= $(4+g)(4-g)=\frac{328}{125}\cdot\frac{672}{125}$, или $9\frac{41.8.4.21}{25.625}=$ $\frac{83241.21}{25.625}$; опискода $r = -\frac{1550}{861}$ и $p = -\frac{2239}{1722}$; а изъ сего новое знаменование числа х найдется т. е. х=рр-1.

1025.

Положи для первой $x+a\equiv zz$, такbчто x=zz-a , то прочія формулы будуть zz+b-a и zz+c-a, изв коихв каждая должна быпь квадрапомъ; но сему общаго рбшенія дапь не льзя, попому чно сте часто бывасть невозможно и зависить единственно от свойства обоихb чиселb b-a и c-a ; ибо ежели бы наприм. было b-a=1 и c-a=-1. m e. b = a + 1 и c = q - 1, mo должно бы оббимь формуламь быть квадратами, а имянно: zz+1 и zz-1, гдв безь сомнівнія и долженствуєть быть дробь; чего ради положивь з р были бы сій формулы квадрашами, а имянно: pp-1-qq и рр-99, слъдов. и ихъ произведенте т. е. $p^{+}-q^{+}$ также должно быть квадрать; но чпо сему спапься не льзя, прежде сего уже показано.

Когда b-a=2 и c-a=-2 то есть b=a+2 и c=a-2, то взявь $z=\frac{p}{q}$ сти дв формулы pp+2qq и pp-2qq должны бы быть квадратами слбдов лихь произведенте p^4-4q^4 также, но сте равнымь образомы невозможно.

Юз

Положи

Положи вообще b-a=m и c-a=n и c-a=n и томом также $z=\frac{1}{q}$, то должны формулы pp+mqq и pp-mqq быть квадрашами; нто, как и мы уже и вид бли не возможно, ежели m=+1, а n=-1, или когда m=+2, а n=-2,

Не возможно также, когда тер, а и=-ff; ибо было бы тогда произведение pt-ftqt разность двухъ квадратовъ, которая никогда квадратомъ быть не можетъ.

равнымо образомо ежели m=2ff, и m=-2ff, по обо формулы pp-+2ffqq и pp-2ffqq не могуто быть квадратами потому что ихо произведенте $p-4f^*q^*$ такте долженствовало бы быть квадратомо; слод. положиво fq=r стя формула $p-4r^*$, чему невозможность прежде уже показана,

Когда же ж=1 и и=2, шако чпо формулы pp+qq и pp+2qq квадрашами быпь должны, то положиво pp-+qq=rr и pp+2qq =ss будето изо первой pp=rr-qq, слодов, другая r-+qq=ss, почему како rr-qq шако и rr-+qq должны быщь квадраты и ихъ произведенте также; однакожъ сему статься нельзя. Опісюда довольно явствуеть что не легко прибрать тактя числа вмбсто т и п, чтобъ ръшеніс было возможно.

Средство угадывать, или находить выбето т и п надлежащія знаменованія, есть слёдующее.

Положив f + mgg = hh и f + ngg = kk, из в первой получится $m = \frac{hh - ff}{gg}$, а из в второй $n = \frac{kk - ff}{gg}$, возми теперь вм всто f, g, h и k числа по изволенію, и получаться для m и n такія знаменованія, гд р р в р возможно.

Пуспы на прим. b=3, k=5, f=1 и g=2, по буденів m=2, а n=6. Тенерь мы увбрены, что возможно оббрормулы pp+2qq и pp-6qq здблать квадранами: сте учинится, когда p=1 и q=2. Первая формула буденів квадранів, ежели p=rr-2ss и q=2rs: ибо погда получится $pp+2qq=(rr+2ss)^2$, другая

другая же формула $pp+6qq=r^*+20rrss+4s^*$, габ изв стиной случай, вы которомы будеты она квадраты, есть когда p=1 и q=2, что учинится положивы r=1 и s=1 или r=s и формула наша выдеты $25s^*$. Зная теперь сей случай возмемы r=s+t и будеты rr=ss+2st+tt, а $r^*=s^*+4s^*t+6sstt+4st^*+t^*$, почему наша формула будеты $25s^*+44s^*t+26sstt+4st^*+t^*$, коея корень пусть будеты $5ss+t^*+t^*$, коея корень пусть будеть $5ss+t^*+t^*$, конпораго квадраты есть $25s^*+t^*+t^*$, габ пер-

вые и послѣдніе члены сами чрезь себя уничножаются. Возми теперь f такь чнобь и предпослѣдніе уничножились, чно здѣлаєтся когда 4=2f и f=2, а остальные раздѣливь на sst дають уравненіе 44s+26t=10fs+10t+fft=20s+14t, или 2s=-t, $s=-\frac{t}{8}$ и $\frac{t}{4}=-\frac{t}{8}$, почему s=-1 и t=2, или t=-2s, слѣдов. r=-s и t=-s самой извѣстной случай. Возми f такь, чнобы вторые члены уничножились: сіе здѣлаєтся когда 44=10f, или $f=\frac{2s}{8}$, остальные же члены раздѣливь на

sii дають 26s+4i=10s+ffs+2fi т. с. $-\frac{34}{25}s=\frac{24}{5}i$, сльдов. $t=-\frac{7}{10}s$, и такь r=s+i $=\frac{7}{10}s$, или $\frac{r}{5}=\frac{3}{10}$, почему r=3 и $s=-\frac{7}{10}s$; откуда получаемь мы , p=2ss-rr=19i и q=2rs=60, почему формула наша $pp+2qq=4368i=209^2$ и $pp+6qq=5808i=24i^2$.

1026.

Примвчание. Таких в чисель, которыя формулу нашу дольють квадратомы по прежнему способу найши еще и больше можно; но надлежить примвчать и по содержание сих чисель ти по произволению брашь можно.

Пусть будеть сте содержанте какь a:b и возми m=az, а n=bz, то дьло состочить только вы томы, какимы образомы опредылить z, чтобы обы формулы pp — azqq и pp— bzqq квадратами здылать можно было, что мы вы слыдующемы вопросы покажемы.

1027.

Волросb Даны числа a и b , сыскашь число z , чтобb обb формулы pp b b b b

-1 агаа и pp-1 - b гаа были квадрашами, и пришом самыя менція взяшь знамено-ванія для p и q

Положи pp+azqq=rr, pp+bzqq=ss \mathbf{n} помножь первую на b , а другую на а, то разность их дасть сте уравне-Hie (b-a)pp=brr ass, ornky to $pp=\frac{brr-ass}{b-a}$ которая формула должна быть квадрать, что и учинится положивь т= , а для избbжанa дробей возми r = s + (b-a)t и 6y temb $pp = \frac{brr - ass}{b-a} = \frac{bs + 2b(b-a)st + b(b-a)^2tt}{b-a}$ $= \frac{(b-a)ss + 2b(b-a)st + b(b-a)^{2}tt}{b-a} = ss +$ 2bst + b(b-a)tt; положив $b p = s + \frac{x}{2}t$ буденів pp=ss+=xxt+ xxtt, rab ss yhunnomaemca, а оспальные члены раздёливе на з и помноживь на уу даюшь 2bsyv + b(b-a)tyy=2sxy+txx, omky as $t=\frac{2sxy-2bsyy}{b(b-a)yy-xx}$, noчему $\frac{1}{s} = \frac{2xy - 2byy}{b(b-a)yy - xx}$, слбдов. t = 2xy - 2byy а s = b(b-a)yy - xx: пошомо r = 2(b-a)xy

b(b-a)yy-xx и описыда $p=s+\frac{x}{y}t=b(b-a)$ $yy + xa - 2bxy = (x-by)^2 - abyy$. Hame p = rи з осталось еще сыскать 2; на сей конець вычим первое уравнение рр-1-агда =rr usb apyraro pp+bzqq=ss, ocmamokb 6y temb zqq(b-a)=ss-rr=(s+r)(s-r);HO s+r=2(b-a)xy-2xx, s-r=2b(b-a)yy-2(b-a)xy; или s+r=2x(b-a)v-x) и s-r= 2by(b-a)y - (b-a)x = 2(b-a)y(by-x); OFFICE $a = (b-a) \approx qq = (2x(b-a)y-x).(2(b-a)y(by-x))$ MAIN sqq = (2x(b-a)y-x)(2y(by-x) = 4xy(b-a)y-x) by-x) CABLOB. = 4xy(b-a)y-x)(by-x)почему выбстю да берется самой большой квадрать, на котораго числитель можеть разділиться, а вмісто р на. шли уже мы p = b(b-a)yy + xx - 2bxy = $(x-by)^2$ -авуу , откуда видно , что сти формулы будуть простве когда возмет-CA x-by=v, when x=v+by is by temp p=vv-abyy, $a z = \frac{4(v + bv)y(v)(v + ay)}{44}$ $=\frac{4vy(v+ay)(v+by)}{v+by}$, rab queva v is y no

изволенію взять можно и найдется сперва qq, когда вмібсто его большой квадрать возмется, которой содержится віз числителів, а отсюдауже найдется z, потомів m=az, n=bz, и на конеців p=vv-авуу; а отсюда получаться искомыя формулы.

I. $pp+azqq=(vv-abyy)^2+4avy(v+ay)(v+by)$ квадрать, коего корень есть r=-vv -2avy-abyy, а другая формула pp $+bzqq=vv-abyy)^2+4bvy(v+ay)(v+by)$ которая также квадрать, коего корень s=-vv-2bvy-abyy, гдь знаменованія чисель r и s положительныя также быть могуть. Сте потребно изъяснить нёкоторыми примърами.

1028.

Примъръ. Пусть будеть a=1 и b=+1; найти такія числа вмівсто z, чтобь сій z формулы pp-zqq и pp+zqq могли быть квадратами, а имянно первая =rr; а другая =ss?

Здёсь будеть p=rr+yy, а чтобь найти z, то надлежить разсмотрёть формулу $z=\frac{4vy(v-y)(v+y)}{44}$ и взять вмёсто v и y слёдующія числа;

опкуда имвемь мы следующія вмвстю z знаменованія

I. формулы p-6qq и p-6qq могуть быть квадратами, когда p=5 и q=2; ибо первая будеть 25-24=1, а другая =25+24=49.

- II. Такожде сти двб pp— 30qq и pp—130qq будуть квадрантами, когда p=13 и q=2; ибо первая = 169—120=49, а другая = 169—120=289=17°.
- III. Слбдующе двб формулы pp-15qq и pp+15qq будущо шакже квадращами, ежели p=17 и q=4; первал будещо =289-240=49, а другал $=529=23^{\circ}$.
- IV. Квадратами также могуть быть сти дв формулы pp-5qq и pp+5qq, что учинится, когда p=41 и q=12 первая будеть =1681-720=961=31, а другая 2401=49.
- V. Наконець формулы pp-7qq и pp-7qq будушь квадрашами, полатая p=337; а q=120; первая выдеть =113569 =100800=12769=113, а другая =113509+100800=214369=463

1029

Примерь. Когда оба числа тип содержашся между собою какв 1:2; in са когда а=1 и b=2, следов, т=2 и n=224 наднадлежить сыскать знаменованіе вмбсто z, чтобь сій дві формулы pp+zqq и pp+zqq были квадрашами ? Кы сему всеобщей формулы употреблять не нужно; но заравь сей приміврь сы прежнимь снести можно: ибо положивь pp+zqq=rr и pp+zqq=ss, найдется изь первой pp=rr-zqq, которую величину вмівсто pp поставивь во впорой будеть rr+zqq=ss; то сій формулы rr-zqq и rr+zqq сділать можно квадратами, и есть случай прежняго примівра; по чему слідующія будуть вдівсь вмівсто z знаменованій: 6,30,15, 5,7,14, и проч.

Такое превращение и вобоще саблать можно зная что 2 формулы pp+mqqи pp+nqq квадращами быть могуть. Взявь pp+mqq=rr и pp+nqq=st первая дасть pp=rr-mqq, сладов. вторая rr-mqq+nqq=srили rr+(n-m)qq=ss; сладов когда первая
возможна, то и си формулы rr-mqq и rr+(n-m)qq также возможны; но понеже m и в можно намы переставить, то и

сти возможны rr-nqq и rr-1-(m-n)qq. Есть ли же прежнія формулы не возможны, то и сти такожде.

1030.

Примър Пусть будуть числа m и n какь 1:3, или a=1, b=3; слъдов. m=z а n=3z, такь что сти формулы pp+zqq и pp+3zqq должны быть ква-дратами.

Понеже здёсь a=1, b=3, то завсегда дёло будеть возможное, когда только zqq=4vy(v+y)(v+3y) и p=vv-3yy, чего ради возми вдёсто v и y слёдующія знаменованія.

здёсь имбемь мы 2 случая для z=2, почему двоякимь образомь формулы pp +2qq и pp +6qq квадрашами здёлашь можемь. Во первыхь учинишся сте, когда p=2 и q=4, слёдов, шакже, когда p=1, q=2, и найдешся pp+2qq=9, а pp+6qq =25.

Попюмь бываеть также сте, когда p=191 и q=60: ибо тогда получится $pp+2qq=(209)^2$ и $pp+6qq=(241)^2$. Но не можеть ли также быть z=1? Сте бы здълалось естьлибь вмѣсто zqq вышель квадрать, что разрѣшить трудно. Естьли же бы захотѣли разрѣшить сей вопрось, могуть ли двѣ формулы zz+qq и zz+3qq быть квадратами, или нѣть, то слѣдующимь образомь рѣшенте разположить можно.

1031.

Надлежить разыскать, могуть ли формулы pp+qq и pp+3qq быть квадратами, или ньть. Положивь pp+qq=rr, pp+3qq=ss надлежить примьчать слыдующее.

- I. Числа р и q можно взяпь недвлимыми между собою : ибо еспьли бы они общаго двлишеля имвли, то бы формулы остались еще квадрапами, ежели бы р и q на онаго раздвлились.
- II. p четное число быть не можеть: потому что q было бы нечетное и слъдов, вторая формула была бы число сего роду 4n-1-3, которое квадратомъ быть не можеть. Почему p неотмънно нечеть, а pp число сего рода 8n+1.
- III. Когда р нечетв, то изв первой формулы q не только четное, но еще и на 4 явлимо, дабы qq было число сего рода 16n, а pp-1-qq сего 8n-1.
- IV. Такожде р на з не можеть быть двлимо: ибо рр могло бы на 9 раздвлиться, а qq ньть ; сльдов. 3 qq только на з, а не на 9; и такь рр -1 sqq только на з, а не на 9, и для того квадратомь быть не можеть. По

сему число р на з недвлимо, а рр

будеть сего роду зп-1.

V. Когда р на 3 недблимо, то должно д фолиться на з : ибо есть ли бы q на з было нед \bar{b} лимо , то было бы да число сего рода зп-1-г, и по сему pp+qq сего 3n+2, которое квадрашомь бышь не можешь; сльд.

9 должно на 3 долипься.

VI. Такожде р на 5 недвлимо бышь можеть: ибо ежели бы сте такь было, то бы q на 5 не дълилось, и qq число сего рода 5n+1, или 5n+4; слбд. 399 число сего рода 51+3 или 51-1-2, котораго рода было бы также рр+399, и сабд. не могло бы быть квадратомв, почему р неопмівнно должно быпь на 5 недблимо, а рр число сего рода 571-1, или 51-4.

VII. Ежели р на 5 недвлимо, то посмотрить, можеть ли д раздылиться на 5, или нътъ, Естьли вы q на 5 не дълилось, то бы qq было сего роду 5n+2, или 5n+3, как уже мы видбли, и было бы тогда рр или, 5п

+1, или 5n+4, а pp+3qq, или 5n+1, или 5n+4, так b как b и pp. Пусть будет b pp=5n+1, но надлежало бы быть qq=5n+5: ибо иначе pp+qq не могло бы быть квадратом b; но вышло бы 3qq=5n+2. и pp+3qq=5n+3, которое квадратом b быть не может b. Когда же pp=5n+4, но должно бы qq=5n+1, и 3qq=5n+3; сладов. pp+3qq=5n+2, что также квадратом b не будет b. Отсюда сладует b, что qq должно далжно далинься на 5.

VIII. Когда q на 4, потомъ на 3 и наконець на 5 дълиться должно, то
надлежить быть число 4.3.5п или q=
боп; по чему наша формула будеть

рр—3600nn=rr, и pp—10800nn=ss.
Вычти первую изъ второй, и будеть
7200nn=ss-rr=(s+r)(s-r), такъ что s+r
и s-r должны быть множители числа
7200nn. При чемъ надлежитъ примъчать, что какъ s такъ и г должны
быть нечетныя числа, и при томъ
между собою недълимы.

IX. По сему пусть будеть 7200m=4fg, коего множители 2f и 2g взявь 5+r=2f, а s-r=2g будеть s=f+g, r=f-g, $r\neq f$ и g должны быть между собою недьлимы, одно четь, а другое нечеть; но понеже fg=1800m, то 1800m надлежить раздробить на 2m множителя, изь коихь бы одинь быль четной, а другой нечеть, и притомы не имъли бы общаго дълителя.

X. Надлежить еще примъчать, что ежели rr=pp+qq, и слъдственно r дълишель числа pp+qq, то число r=f-g также должно быть суммою двухъ квадратовъ; а понеже оно нечеть, по въ формулъ 4n-1 содержаться

долженствуеть.

XI. Взявь n=1 будеть fg=1800=8.9.25, откуда слѣдующія раздробленія выходять: f=1800 и g=1, или f=200, и g=9, или f=72, а g=25, или f=225, а g=8. по первому будеть $r=f\cdot g=1799=4n+3$; по віпорому r=f-g=191=4n+3; по третьему r=f-g=47=4n+3, и наконець почетвершому r=f-g=217=4n+1.

По чему 3 первые не годятся, а остается полько чешвертое раздробленіе; откуда вообще заключить можно, что самой большей множитель нечетной, а меньшей четной быть доллжны. Но здёсь также знаменованіе та 17 имёть мёста не можеть, потому что сте число на 7 дёлится, которое не сумма двухь квадратовь.

XII. Положив h=2 будет fg=7200=32.225; взяв h=225 и g=32, так h=32 что h=32, которое число есть сумма двух h=32 квадратов h=32 и h=32 и

Естьли бы кто похотблю взять на себя сей трудо и брать вмёсто и другія числа, то весь бы трудо былю тщетной; что мы показать намібрены.

1032.

Оспрема. Не возможно, чтобь двв формулы pp-+qq и pp-+3qq были вдругь квадратами; или вы такихы случалхы, когда одна будеть квадрать, то другая заподлинно не квадрать; что доказываемь мы такимь образомь.

Когда р нечеть, а д четь, какъ мы видвли, то pp + qq не иначе квадратомь быть можеть, какь только екели q=2rs и p=rr-ss; другая же pp+3qqиначе квадратомо не будеть, какъ только естьли q=2tu, а p=tt-3uu, или 3uu-tt. Понеже вь обоихь случаяхь qдолжно быль удвоенное произведение, по положи вмёсто обоих д = 2 abcd, и возми для перваго r=ab и s=cd, а для другаго z=ac и u=bd. Вв первомв случав буmemb p=aabb-ccdd; a Bb apyromt p=aa сс-3bbdd, или шакже 3bbdd-аасс, которыя оба знаменованія одинаковы быпть долженствують. И такь получимь мы, man aabb-ccdd=aacc+3bbdd, nan aabb-ccdd =3bbdd-аасс; при чемъ должно внашь, OITH

чтю числа a , b , c и d вообще меньше нежели р и q; по чему надлежипів намв разсмотрвть каждой изв сихв двухв случаевь особенно. Изв перваго получимь мы aabb + 3bbdd = aacc + ccdd, или bb(aa+3dd)=cc(aa+dd), откуда $\frac{bb}{cc} = \frac{aa + dd}{aa + 3dd}$, которая дробь должна быпь квадрать; но пенеже завсь числипель и знаменашель инаго общаго долителя кромь 2 хр имьть не могуть, потому что разность оных есть 2dd, и такь ежели бы 2 было общимь дълителемь, то надлежало бы какь фана, такь и <u>aa+ 3dd</u> бышь квадрашами; но оба числа а и в в семь случав нечетныя; следов. ихь квадрашы надлежать до формулы 8n+1, почему послѣдняя формула $\frac{aa+1dd}{2}$ получить сей видь 41-2, которой квадратомь быть не можеть: по чему 2 общимь дълителемь быть не можеть; но числитель aa+ dd, и знаменатель aa+3dd между собою недвлимы, следов каждой должень быть квадратомь: потому что сти формулы св первыми сходны. Опкуда

куда слъдуеть, что ежели бы первые были квадратами, то бы и въ меньшихъ числахь пакте формулы квадрапами были, и шакимь бы образомь можно было пришти къ меньшимъ числамь; но когда такихь формуль вы малыхы числахы нёты, то и въ большихъ также не будетъ. Сте слъдствие столь же справедливо, какъ и прежней второй случай aabb-ccdd= 3bbdd - аасс ведеть кв тому же. Но отсюда aabb + aacc = 3bbdd + ccdd, или aa $\frac{(bb+cc)}{3bb+cc} = \frac{dd(3bb+cc)}{cc+3bb}$, которая дробь должна быть квадрать; и симь прежнее доказательето подкрвпляется : ибо естьли бы были такте случаи въ большихъ числахb, глb pp-+qq, и pp-+3qq квадраты, шо бы шакже и въ малыхъ числахъ оные быпь долженсшвовали, однакож в невозможны.

1033.

Волросъ. Найши з шакїя числа х, у и z, изь кошорыхь ежели 2 между собою Я 5 помно-

помножащся и кв произведенню при-

По чему сти з формулы I) ху — I, II) хг — I, III) уг — I должны быль квад-

Положивь напр. r = -pq - 1 будеть rr = ppqq + 2pq + 1, и $z = \frac{-2pq - pp - qq}{-2pq - 2}$

$$\frac{pp+2pq+qq}{2pq+2}, \text{ cabbon. } x = \frac{(pp-1)(2pq+2)}{pp+2pq+qq}$$

$$= \frac{2(pq+1)(pp-1)}{(p+q)^2} \text{ if } y = \frac{2(pq+1)(qq-1)}{(p+q)^2}$$

Ежели пожелаешь имбшь цблыя числа , по положи первую формулу xy+1=pp, и возьми z=x+y+q, булеть 2 рая формула xx + xy + xq + 1 = xx+xq+pp, a mpemba xy+yy+qy+1=yy+ ду-+рр, кои очевидно будуть квадрашами , когда возмешся q = +2p : ибо тогда вторая будеть xx+2px+tp, косто корень есть x+p; третья же будеть yy + 2py + pp, коей корень y + p. Почему имбемь мы сіе изрядное рбшеніе: ху — і =pp, или xy=pp-1, что для каждаго числа, котпорое за р берепся, легко заблаться можеть; потомь и третье число есть двояко, или z=x-+y-+2p, или z=x+y-2p, что мы слbдующими примбрами избяснить намбрены.

I. Взявь p=3 будеть pp-1=8; теперь положи x=2, y=4 и получится z,

или = 12, или z=0, слѣдов. 3 искомыя числа супь 2, 4 и 12.

- II. Пусть p=4 будеть pp-1=15; взявь x=3 и y=5 будеть z=16, или z=0; почему 3 искомый числа суть 3, 5 и 16.
- III. Пусть p=5 будеть pp-1=24 и положивь x=3,y=8 найдется z=21, или также z=1, откуда слъдующія выходять числа 1, 3 и 8; или 3, 8 и 21.

1034.

Волроев. Сыскать з такія цівлыя числа х, у и z, что ежели кіз произведенію из в каждых в двух в придастся данное число а, тоб в произошел в квадрать?

Слбдов. сій з формулы должны бышь квадрашами: 1) xy+a, II) xz+a, III) yz+a. Посіпавь за первую xy+a=pp, и возми z=x+y+q, то вторая xx+xy+xq+a=xx+xq+pp; а третья xy+yy+qy+qy+pp, кои обб бубудуть квадратами, когда q=+2p такb, что

что z=x+y+2p, и отсюда дв \bar{b} величины для z найти можно.

1035.

Волросъ. Требуются 4 цѣлыя числа x, y, z и v, такь что ежели кь произведентю изь каждыхь двухь придастся данное число a, то бы каждой разь вышель квадрать?

По сему сл'бдующія 6 формуль надлежинъ здълань квадранами : 1) ху-1-а; II) xz+a; III) yz+a; IV) xv+a; V) yv+a, VI) zv+a. Посшавь за пер-Вую xy+a=pp, и возми z=x+y+2p. то будеть грая и зтыя формула кваарать. Потомь возми v = x + y - 2p будеть 4 тая и 5 тая формула квадрать, слъдовать осталась только бтая, которая будеть xx + 2xy + yy - 4pp + a, и которая также должна быть квадрать. Понеже рр=ху-1-а, то будеть послыдняя формулы квадрашами еще здёлашь надлежить : I) xy + a = pp ; II) $(x-y)^2 - 3a$: корень послёдней пуспь будеть (х-у)

-q, и получится $(x-y)^2-3a=(x-y)^2-2q(x-y)$ -+qq ошкуда -3a=-2q(x-y)+qq; поmomb $x-y=\frac{qq+3a}{2q}$, или $x=y+\frac{qq+3a}{2q}$, слъдов. $pp = yy + \frac{qq + 3a}{2q}y + a$. Возми p = y+r, и будеть $2ry+rr=\frac{qq+3a}{2q}y+a$, или 49ry + 29rr=(99+3a)y+2aq, или 29rr-2aq =(qq+3a)v-4qry, $n_y=\frac{2qrr-2aq}{qq+3a-4qr}$, r_{i} b_{i} q_{i} и т по изволенію взяпь можно, и дібло состоить только вь томь, чтобь вмьсто х и у цёлыя вышли числа. Когда p=v+r, пто z и r будуть также цьлыя, и главное доло зависить здось отв свотсива даннаго числа а , гав запрулненте для цвлыхв чисель быть можеть; но надлежить примъчать, что сте рвшенте чрезъ то весьма ограничено : ибо когда буквамъ х и с знаменовантя даны x+y=+2p, хоппя бы они и могли имbть другія знаменованія. На сей конець хопимь мы надь симь вопросомь учинипь следующее разсуждение, которое

- и въ другихъ случаяхъ свою пользу имбшь можешъ.
- I. Ежели xy+a должно быть квадрать, и слъд. xy=pp-a, то числа x и y завестда въ подобной формуль vr-ass содержаться; и такъ положивъ x=bb -acc и y=dd-ae будеть $xy=(bd-ace)^2$ $-a(be-cd)^2$. Естьли теперь be-cd=+1, то $xy=(bd-ace)^2$; по чему $xy+a=(bd-ace)^2$
- II. Положим веще z=ff-agg, и возмем висла f и g шакого состоян f, что f и g шакого состоян f, что f и g шакже f и g что f и g и g что f и g
- III. Сти з пары буквь хотимь мы представить дробями яко $\frac{b}{c}$, $\frac{d}{e}$ и $\frac{f}{g}$, которые шакого свойства быть долженствують, чтобь разность между каждою парою изъявить можно было одною дробью, коей числипель \mathbf{I} : ибо когда

когда $\frac{b}{c} = \frac{d}{c} = \frac{be-cd}{ce}$, гдв числишель, какъ мы видъли, долженъ быть +1. Здось можно взяпь одну изб сихв дробей по изволенію, а кр ней легко найши другую, которая бы помянутое имбла. Пусть будеть СВОЙСШВО на прим. первая $\frac{b}{c} = \frac{3}{2}$, то другая $\frac{d}{e}$ сей почим должна бышь равна; пусть ф = 1 по разность будеть = 1 Сію вторую дробь можно также вообще опредвлить изв первой; ибо когда 3-4 $\frac{3e-2d}{2e}$, то надлежить быть 3e-2d=і, слідов: 2d=3e-1 и $d=e+\frac{e-1}{2}$, чего ради возми $\frac{e-1}{2} = m$, или e = 2m+1и получится d=3m+1, а наша вторая дробь будеть $\frac{d}{e} = \frac{3m+1}{2m+1}$. Равнымъ образомъ къ каждой первой дроби можно сыскапь другую, чему следующіе прилагаемь примьры:

- 1V. Нашедь двв такіе дроби вмвсто $\frac{b}{c}$ и $\frac{d}{c}$ легко кв нимв сыскать третью $\frac{f}{g}$, которая св двумя прежними вв равном стоить содержаніи и ибо надлежить только взять f=b+d и g=c+c такв что $\frac{f}{g}=\frac{b+d}{c+e}$ и изв первых двух в ве- $cd=\pm 1$ будеть $\frac{f}{g}=\frac{b}{c}=\frac{\pm 1}{cc+ce}$, повобнымв образомв третья безв вто рой $\frac{f}{g}=\frac{d}{c}=\frac{be-cd}{ce+ce}=\frac{-1}{ce+ce}$
- V. Когда же найдены з такіе дроби $\frac{b}{c}$, $\frac{a}{c}$ и $\frac{f}{g}$, то можно заразі рібшить наші вопросі для з хі чисель х. у, и z, такі что з формулы ху a, хz a и уz a будуті квадратами; ибо надлежиті только взять х pp acc, у dd aee и у ff agg. Возми наприм. изі прежней таблички $\frac{b}{c} = \frac{1}{2}$ й $\frac{d}{c} = \frac{2}{4}$, будсть $\frac{f}{g} = \frac{12}{4}$ слід. х = 2 3 9a, у = 49 16a, z = 144 49a, толь Ії.

и получ. $xy+a=1225-840a+144aa=(35-12a)^2$ потомъ $xz+a=3600-2520a+441aa=(60-21a)^2$ и $yz+a=7056-4704a+784aa=(84-28a)^2$.

1036.

Когда же по силь вопроса надлежить найти 4 такія числа x, y, z и v, то должно кр первымр премр дробямр присовокупить еще четвертую, и по сему пусть будуть з первые $\frac{b}{c}$, $\frac{d}{e}$, $\frac{f}{g} = \frac{b+d}{c+e}$; возьми четвертую дробь $\frac{b}{k} = \frac{d+f}{e+g} = \frac{2d+b}{2e+6}$ твакЪ чтобъ оная со второю и третьею въ надлежащемъ была содержании. Ежели теперь возмешь x = bb - acc, y = dd - aee, z = ff - agg и v = bb - akk, то следующее обстоятельства исполнятся: I) $xy+a=\Box$, II) $xz+a=\Box$; III) $yz+a=\Box$, IV) yv $+a=\Box$; V) $zv+a=\Box$, n makb ocmaлось еще, чтобь xv--а было также квадрапное число, которое само собою не саблается, потому чио первая дробь св четвертою не стоить вь надлежащемь содержаніи и для того ві первыхі трехі **дробях**в дробях в надлежить удержать неопред влить ленное число m, и оное опред влить такь, чтобь xv + a было также квадрать.

VI. Взявь изь прежней таблички первой случай положи $\frac{b}{c} = \frac{3}{2}, \frac{d}{c} = \frac{3m+1}{2m+1}$ и

будеть $\frac{f}{g} = \frac{3m+4}{2m+3}$, $a = \frac{6m+5}{4m+4}$, отнова x=9-4a и $v=(6m+5)^2-a(4m+4)^2$ слъдов. $xv+a=9(6m+5)^2-9a(4m+4)^2+4aa(4m+4)^2$; $-4a(6m+5)^2$

или $xv + a = 9(6m + 5)^2 - a(288mm + 528m + 243) + 4aa(4m + 4)^2$, что легко квадраном сублать можно : потому что mm почножень на квадрать, но мы при семь медлить не будемь.

VII. Можно также сїй дроби, какїє здібсь потребны, изівявить вообще. Пусть будеті $\frac{b}{e^{-\frac{1}{1}}} = \frac{I}{e^{-\frac{nI-1}{n}}}$, то $\frac{f}{g} = \frac{nI+I-1}{n+1}$ и $\frac{b}{k} = \frac{2nI+I-2}{2n+1}$; поставь від послідней вмібсто 2n+1=m, бущеть

деть оная $\frac{Im-2}{m}$, а изь первой x=II-a, изв последней v=Im-2-ammи осталось полько чтобь zv+a квадратомъ было. Понеже v=(II-a) mm-4Im+4, CABLOB AV+ $a=(II-a)^2$ mm-4(II-a)Im+4II-3a, что должно быть квадратомь, косто корень положи (II-a)m-p; сего квадрать $(II-a)^2mm-2(II-a)mp+pp$, ornky ja получаемb мы -4(II-a)Im+4II-3a=-2(II-a)mp+pp u $m=\frac{pp-4!1+3a}{(II-a)(2p-4!)}$; взявь p=2I+q будень $m=\frac{4Iq}{2q(11-a)},$ г \mathfrak{T} вм \mathfrak{b} сто I и q произволящ \mathfrak{I} я брать можно числа.

Ежели бы наприм. было a=1. то возьми I=2, и будеть $m=\frac{4q+qq+3}{6q}$, положивь q=1 получится $m=\frac{1}{3}$ и m=2n+1; но здёсь мы медлить не будемь, а приступимь къ слёдующему вопросу.

1037.

Волрось. Требующся такія з числа х, у и х, чтобы какь сумма, такь и разность каждыхв двухв была квадрашв?

По сему слъдующія 6 формуль должны бышь квадрашами: I) x+y; II) x+z; III) y+z; IV) x-y; V) x-z; V1) y-z.

Начни съ послъднихъ трехъ и положи x-y=pp, x-z=qq u y-z=rr, mo mab пославних в двух в получим x = qq + z, a y=rr+z, ошкуда x-y=qq-rr=pp, или 99-19-т, такь что сумма квадратовь тр-т должна быть квадрать, а имянно qq; что учинится взявь р=2ав и r = aa - bb: ибо погда q = aa + bb, но мы забсь осшавимо буквы р, q и г, и разсмопръв при первые формулы найдемъ во первых x+y=qq+rr+2z; во вторых bx+z=qq+2z; вь претыхь y+z=rr+2z. Положи за первую qq + rr + 2z = tt, то 2z=tt-qq-rr; пошомь сім двь формулы квадрашами двлашь надлежишь: tt-rr== $u tt-qq=\Box$, m.e. $tt-(aa+bb)^2=\Box$ $tt-(aa-bb)^2=\square$, кошорые получать такой видь tt-a'-b'-2aabb и tt-a'-b'-2aabb;

но понеже какb cc + dd + 2cd, makb и cc-+ dd - 2cd супь квадраны, по видно, чно наше намбренте исполнится, когда мы tt-a'-b' cb cc-+dd u zaabb cb zcd y abнимь; а для произведентя сего вь дыйство положимь cd=aabb=ffggbbkk и возmemb c=ffgg, d=bbkk, aa=ffbb u bb=ggkk, или a=fb и b=gk, по чему первое уравнение $tt-a^*-b^*=cc+dd$ получить такой Build tt-fb -g'k'=f'g'+b'k', chblob. tt= f'g'+f'b'+b'k'+g'k', m. c. tt=(f'+k') $(g^4 + b^4)$. Сте произведенте должно быть квадрать, которой разрышить трудно: для того возмемь другой способь и изъ трехв первых уравненій x-y=pp, x-z=qq и y-z=rr опредалимь у и z, которыя будушь y = x - pp, а z = x - qq, такb что qq=pp+rr. Первые формулы выдуть x + y = 2x - pp, x + z = 2x - qq и y-1-z=2x-pp-qq. ВмЕсто сей последней положи 2x-pp-qq=tt, makb что 2x=тт-рр-1- да, и останется только формулы tt--- qq и tt--- pp саблать квадратами. Но должно бышь датрр+тт , що возми q = aa

q=aa+bb и p=aa-bb, будеть r=2ab; по чему наши формулы будуть

I) $tt+(aa+bb)^2=tt+a^4+b^4+2aabb=\Box$

II) $tt+(aa-bb)^2=tt+a^4+b^4-2aabb=0$.

Уравнимъ теперь опять $tt-+a^*-+b^*$ съ cc+dd и 2aabb съ 2cd, то намъренте наше изполнится. Положивъ какъ и прежде c=ffgg, d=bbkk, a=fb и b=gk будеть cd=aabb и надлежить еще быть $tt+f^*b^*+g^*k^*=cc+dd=f^*g^*+b^*k^*;$ отпуда слъдуеть $tt=f^*g^*-f^*b^*-t-b^*k^*-g^*k^*=(f^*-k^*)(g^*-b^*)$, и все дъло состоить въ нахожденти двухъ такихъ разностей между двумя биквадратами, какъ f^*-k^* и g^*-b^* , которые бы помноживъ одну на другую произвели квадратъ.

На сей конець разсмотримь формулу m^4-n^4 и поглядимь какія отпида выдуть числа, ежели вмістю m и n возьмутья данныя числа, и сверьхь сего особливо примемь вь разсужденіе квадраты вь
нихь содержащієся. Понеже $m^4-n^4\equiv (mm-nn)$ (mm+nn), то сділаємь отпуда слідующую пабличку.

Табл.

# 4 9 a. ad 3	mm—hn63	nn 64	m_n	nm-nn 3	nn
	2.5.13	49 ::	16.5 NYW 01.8	ŏ •	~ v
13,9.25	9. 13	15.1	13.9	24 G)	o 4
5.13,10		1	5.3. 7 MAH 3.5.47	15	16
5-7-9-5-1	16.7	121	25.7	25 7	9 16
3 16.9.5.17	2.5.17	49	8.3-2-13 HAM 1613	20 4	- 22
69.7.42	74.17	25	16	2.11	9 25
7 16.4	2.5.17	169	16.2.17	2.17	
64-5-13 9.25-5.13 16-7-7-5-13 16-9-5-17 169-7-17 16-3-5-7-17 16-25-5-11 289-7-28	7 25:2:5	169	16.3.2.25 HAH 16.75.3.2	50	- +
S.11 289.7.	7.25	54	3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	O, 33	100

Таблица

Изв сего уже можемв мы дапь нВкопорыя рѣщенія , а имянно : взявъ ff = 9 и kk=4 6y4emb $f^*-k^*=13.5$; nomomb gg=81и bb=49, получинся $g^*-b^*=64.5.13$, откуда #=64.25.169, следов. #=520; но когда #=270400, f=3, g=9, k=2 и b=7, шо получишся a=21 и b=18; откуда p=117, q=765 и r=756; а изв сего найденися 2x=tt-+pp-+qq=869314, слбдов. x=434657, пошомь y = x - pp = 420968, и наконець z=x-qq=-150568, которсе число можно взяпь положипельнымь : потому сумма въ разность обратно перемънишся; и шакъ наши искомыя числа сушь слёдующія:

$$x = 434657$$

 $y = 420968$
 $z = 150568$

чего ради
$$x+y=855625=(925)^2$$
 $x+z=585225=(765)^2$
 $y+z=571536=(756)^2$
пошомь $x-y=13689=(117)^2$
 $x-z=284089=(533)^2$
 $y-z=270400=(520)^2$

Аругія еще числа найши можно нав прежней піаблички. Такв когда положимв f=9, kk=4, gg=121 и bb=4, піо будепів tt=13 5.5.13 9.25=9.25.25.169. такв чпо t=3.5 5.13=975; а понеже f=3.g=11.k=2 и b=2, то найдепіся a=fb=6 и b=gk=22; опісюда p=aa-bb=-448 и q=aa+bb=520, а r=264. Чего ради получинся 2x=tt+pp+qq=95.0625+200704+270400=1421729, сладовать $x=\frac{1421729}{2}$ опісюда $y=x-pp=\frac{1020321}{2}$ и z=x-qq=880929. Теперь надлежить примівчать, что ежели сїй числа желаемое свойство имівють, то оныя будучи помножены на каждой квад-

квадрать, должны удержать сте свойство; и такь взявь найденныя числа четырежды, следующтя з числа удовлетворяють : x=2843458; y=2040642 и z=1761858, кои больше нежели предвидущтя, такь что ть за самыя меньщтя возможныя почесться могуть.

1038.

Волрось. Требующся з квадрашныя числа, чнобь разноснь между двумя каждыми была квадранів? Прежнее рышеніе служишь шакже и къ сему вопросу; ибо когда х , у и г шакія сушь числа, что сты формулы будуть квадратами: І) х-1-1 ; II) x-y; III) x+z; IV) x-z; V) y+z; $V1)_{V-Z}$; то произведенте изв первой и впорой xx-yy также квадратв. Равнымв образомь произведение изь прешеи и четвертой хх-гг, и наконець изь пятой и шестой уу-гг будуть также квадратами слъдов. 3 искомые здъсь квадранна будунь хх, уу и гг; но понеже сти числа будуть очень велики, то безь сомным также есть гораздо меншия: потому что для саблания жи - чу квадратом в не нужно, чтобЪ

чтобъ х-ү и х-у каждое особливо было квадранів, запівмів чию 25-9 еснь квидрашь хошя 5 + 3, ниже 5 - 3 не квадрашы. Сего ради хошимь мы рышить сей вопрось особливо, и притомъ во первыхъ примъчать, что вистремного квадрата можно взяшь і цу. Когда хх-уу, хх-гх и уу-ге квадраты, то будуть они также квадрашами ежели на 22 раздбляшся; и по сему надлежить сдълать квадратами cin формулы: $\frac{xx}{zz} - \frac{yy}{zz} = \square$; $\frac{xx}{zz} - 1 = \square$ и $\frac{yy}{zz}$ - I = . Все зъло состоить вы сихы двухь дробях $b = \frac{x}{z}$ и $\frac{y}{z}$; взяв $b = \frac{x}{z} = \frac{pp-1}{pp-1}$ и $y = \frac{qq+1}{qq-1}$, послѣднія два обстоятельства исполнятся In 6y temb $\frac{xx}{zz} - 1 = \frac{4pp}{(pp-1)^2}$, $a\frac{3y}{zz} - 1 = \frac{4qq}{(qq-1)^2}$. Теперь осталось только первую формулу саблать квадратомь, которая есть жи $-\frac{yy}{zz} - \frac{(pp+1)^2}{(pp-1)^2} - \frac{(qq+1)^2}{(qq-1)^2} - \frac{(pp+1)^2}{(pp-1)^2} - \frac{(pp+1)^2}{qq+1}$ $(\frac{p_{f+1}}{p_{f-1}} - \frac{q_{f+1}}{q_{f-1}})$. Первой множишель буzenib

деть здъсь $=\frac{2(\uparrow \uparrow qq-1)}{(pp-1)(qq-1)}$; а другой =2 $\frac{(qq-pp)}{(pp-1)(qq-1)}$, коихь произведенте $=\frac{4ppqq-1}{(pp-1)^2}$ $\frac{(qq-pp)}{(qq-1)^2}$ Понеже знаменашель уже арашь и числишель помножень на квадрашь 4, по надлежить полько савлать квадрашомъ стю формулу (ррдд-1)(дд-рр), или шакже сію $(ppqq-1)(\frac{qq}{pp}-1)$, чіпо учи нишся, когда возмешся pq = f + gg и $\frac{q}{p} =$ $\frac{bb+kk}{2bk}$, а понеже тогда каждой множитель будеть квадрать- $qq = \frac{ff + gg}{2fg} \cdot \frac{bb+kk}{2bk}$, то сти объ дроби помноживь одну на другую должны произвесть квадрать, и следовательно также ежели онб помножатся на 4ff

Формилы св прежними во всемв сходны. Положив f=a+b, g=a-b, b=c+d и k=c-d выдетв $2(a^4-b^4)\cdot 2(a^4-d^4)=4(a^4-b^4)(c^4-d^4)$, что учинится, какв мы видвли, ежели aa=9, bb=4, cc=81 и dd=49; или a=3,b=2, c=9 и d=7; ошкуда f=5,g=1, b=16

ggbbkk m. e. fgff+ggbk(bb+kk), которыя

b=16 и k=2; по чему $pq=\frac{13}{5}$ и $\frac{q}{2}=\frac{260}{64}=\frac{65}{15}$

Сіи два уравнентя помноживь между собою даюнь $qq = \frac{65.13}{16.3} = \frac{18.13}{16}$, следов. $q = \frac{13}{4}$, и по сему $p=\frac{4}{5}$; описюда $\frac{x}{x} = \frac{pp+1}{pp-1} = -\frac{1}{9}$ и $\frac{2}{z} = \frac{qq+1}{qq-1} = \frac{185}{153}$; HO $x = -\frac{4!}{9}z$, MO AAR HAXOжденія ціблых висель, возми 2=153, будеть 2=-697 и у=185, сльд. з искомыя квадрашныя числа будушь следующія: xx=485809 6yzemb xx-yv=451584=(672)2 $1y-22=10816=(104)^2$ JY= 34225 xx-zz=462400=(680)2 22=23409 котпорые квадраты гораздо меньше, нежели какте бы вышли, сспыли бы взяли квадранны з хв чисель х, уи г изв прежняго вопроса.

1039.

Скажеть ніжто, что сте рішенте одною только пробою сыскано : ибо мы брали віз помощь прежнюю табличку ; но мы сте средство для шого только упопребляли, чтобіз самое меншее різшенте найти. А ежели на то не смотрівть, то помощію предписанных правиліз безконечное множество рішенти найти можно;

а именно когда вы послыднемы вопросы, главное дыло состоины вы томы, чтобы произведение (ppqq-1), qq-1) было квадраны. Понеже тогда $\frac{x}{z} = \frac{pp+1}{pp-1}$ и $\frac{y}{z} = \frac{qq+1}{q1-1}$, то взявы $\frac{q}{p}$ -т, или q-тр формула наша будеты (mmp^*-1)(mm-1), которая очевидно здылается квадраномы, когда p=1 и сте знаменование приведеты насы кы другимы, естьли положимы p=1+s; ибо тогда формула (mm-1)(mm-1+4mms+6mmss+4) слыди положимы p=1+s; ибо тогда формула (mm-1)(mm-1+4mms+6mmss+4) слыд раздыливы на квадраты (mm-1)² выдеты $1+4\frac{mns}{nm-1}+6\frac{mmss}{mm-1}+\frac{mmss}{mm-1}+\frac{mmss}{mm-1}$. Взявы ради краткости $\frac{mm}{mm-1}=a$; чтобы формула $1+4as+6ass+4as^3+as^4$ была квадраты.

Положи ся корень =1+fs+gss, коего квадрать есть 1+2fs+2gss+ffss $+2fgs^3+ggs^2$ и опредъли f и g такь чтобь первые 3 члена уничтожились; что эдблается, когда 4a=2f, или f=2a, а 6a=2g+ff, слъд. $g=\frac{6a-ff}{2}=3a-2aa$; осетальные же два члена дають сте уравненте: 4a+as=2fg+ggs, откуда найдет-

ся
$$s = \frac{4a - 2fg}{gg - a} = \frac{4a - 12aa + 8a^3}{4a^4 - 12a^3 + 9aa - a}$$
 m. е. $s = \frac{4 - 12a + 8aa}{4a^3 - 12aa + 9a - 1}$, которую дробь раздыливь на $a - 1$ получится $s = \frac{4(2a - 1)}{4aa - 8a + 1}$. Сте знаменованте даеть намы безконечно много рышенты, потому что число m , изы котораго произходить $a = \frac{mm}{mm - 1}$ по мы изыменить примърами намърены.

I. Пусть m=2, будеть $a=\frac{1}{3}$; почему $s=4.\frac{\frac{5}{3}}{-\frac{2^3}{3}}=-\frac{60}{33}$, откуда $p=-\frac{37}{23}$ и $q=-\frac{74}{23}$; наконець $\frac{2}{2}=\frac{949}{425}$ и $\frac{3}{2}=\frac{6005}{4947}$.

II. Пусть $m=\frac{3}{2}$ будеть $a=\frac{9}{5}$ и $s=4\frac{\frac{15}{5}}{\frac{17}{25}}=\frac{260}{17}$, слёдов. $p=-\frac{249}{17}$ и $q=\frac{747}{25}$, откуда найдутся дроби $\frac{x}{2}$ и $\frac{y}{2}$.

Одинь особливо случай достоинь примъчанія, когда а будеть квадрать; что учинится сжели т= , ибо тогда а= 16 ; положи положи ради крапкосини а=bb такв что наша формула будеть 1 + 4bbs + 6bbss +4bbs + bbs +, коей корень пусть будеть 1+2bbs+bss, котораго квадрать есть 1-4bbs + 2bss + 4b*ss + 4b*s + bbs+, +15 два первые и послібдніе члены уничножаются, а остальные раздёливь на ss даtomb 6bb + 4bbs = 2b + 4b+ + 4bs, omky 4a $5 - \frac{6bb - 2b - 4b^4}{4b^3 - 4bb} - \frac{3b^3 - b - 2b^4}{2b^3 - 2bb} - \frac{3b - 1 - 2b^3}{2bb - 2b},$ которая дробь еще на b-1 разд \bar{b} лится и выдеть $s = \frac{1-2b-2bb}{2b}$ и $p = \frac{1-2bb}{2b}$. Можно бы было корень прежней формулы положить і +-2bs +- bss ; коего квалрать I + 4bs + 2bss + 4bbss + 4bbs + bbs+, rib первые и два последние члена уничножаюпся; а остальные раздвливь на з да-10mb 4bb+6bbs=4b+2bs+4bbs, omkyда s=-2 и p=-1, слъдоват. pp-1=0; но изь сего ничего не найдешся: ибо быль бы z=0. Вв прежнемв случав, гдв р= 1-2bb, ежели $m=\frac{5}{3}$, то $a=\frac{25}{16}=bb$ и $b=\frac{5}{4}$ ошку-TOND II.

ошкуда выдешь $p=\frac{17}{20}$ и $q=mp=\frac{17}{12}$, а изь сего $\frac{x}{z}=\frac{619}{111}$, и $\frac{y}{z}=\frac{435}{145}$.

1040.

Волрось. Найши з квадраша хх, уу и сх, коихь бы сумма каждыхь двухь была паки квадрашь?

Понеже сти з формулы хх-1-уу, хх -- zz и vy-- zz должны бышь квадрашами, по раздаливь оные на жи получатся слѣдующёе з квадраніа: $I)\frac{xx}{x} + \frac{yy}{x} = \Box$; II) $\frac{xx}{x} + 1 = 0$; III) $\frac{yy}{x} + 1 = 0$. ABB посладние формулы разр \overline{b} шапся, когда возмется \overline{x} $\frac{pp-1}{2p}$ и $\frac{y}{z} = \frac{qq-1}{2q}$, по чему первая будеть $\frac{(pp-1)^2}{4pp} + \frac{(qq-1)^2}{4qq}$, которую помноживь на 4 надлежить вышти квадрату т. е. $\frac{(pp-1)^n}{np}$ $+\frac{(qq-1)^2}{qq}$, или помноживь такожде на ррач 6y zemb

будеть $qq(pp-1)^2+pp(qq-1)^2=0$, что иначе учиниться не можеть прежде нежели не будеть извъстень случай, вы которомы стя формула квадрать; но такой случай не скоро отгадать можно, чего ради кы другимы пртемамы прибытнуть надлежиты, изы коихы ныкоторые мы здысь нокажемы.

I. Понеже реченную формулу изъявишь можно такb: $qq(p+1)^2(p-1)^2+pp(q+1)^2$ $(q-1)^2 = \square$, то завлай чтобь ся на квадрать (р-1)2 раздёлить можно было, полагая q-1=p+1, или q=p+2, будетв q+1=p+3, сл 2 дов. наша формула $(p-1)^2(p-1)^2(p-1)^2+pp(p+3)^2$ (р+1) = , которую раздбливь на (р.+-1)2 должень вышии квадрать, а имянно $(p+2)^2(p-1)^2+pp(p+3)^2$, которой избявляется вb сей формуль $2p^4 + 8p^3 + 6pp - 4p + 4$. Понеже забсь последней члень квадрать, то положи копораго квадрапів еспь ggp + 2fgp -+4gpp+ffpp+4fp+4, гдб f и g такъ ОНЖЛОЬ

должно опредблинь чтобь з послбдніе члена уничножились; что учинится, когда -4=4f, или f=-1, а 6=4g+1, или $g=\frac{5}{4}$; и тогда два первые члена раздбливь на p^3 дають 2p+8 $=ggp+2fg=\frac{25}{10}p+\frac{5}{2}$, откуда p=-24, q=-22, а изь сего найдется $\frac{x}{z}=\frac{pp-1}{2p}$ $=-\frac{575}{48}z$, и $\frac{y}{z}=\frac{qq-1}{2q}=\frac{483}{44}$, или $y=-\frac{485}{12}z$.

Взявь z=16.3.11 будеть x=575.11, а y=483.12, по чему з хь искомыхь ква-дратовь корни будуть сльдующе.

$$x = 6325 = 11.27.5$$
 OHICHOAR $xx + yy = 23^2(275^2 + 252^2) = 23^2.373^2$
 $y = 5796 = 12.21.23$ $xx + 2z = 11^2(575^2 + 48^2) = 11^2.577^2$
 $x = 528 = 3.11.16$ $yy + zz = 12^2(483^2 + 44^2) = 12^2.485^2$

II. безконечно многими способами можно стю формулу раздѣлить на квадраты; положивь наприм. $(q+1)^2=4p+1)^2$, или q+1=2p+1 г. е. q=2p+1 и q-1=2p, наша формула будеть $(2p+1)^2$ $(p+1)^2(p-1)^2+pp.4(p+1)^24pp=1$, раздѣливь на $(p+1)^2$ получимь $(2p+1)^2(p-1)^2+16$

+16p⁴=0, или 20p⁴-4p³-3pp+2p+1 =□, но оппсюда ничего найтии не льзя.

III. Barb $(q-1)^2 = 4(p-1)^2$, или $q-1=2(p-1)^2$ +1) 6v4emb q=2p+3 in q+1=2p+4, или q+1=2(p+2), по чему формулу нашу раздбливь на (р-+1)2 получится $(2p+3)^{2}(p-1)^{2}+16pp(p+2)^{2}$ m. e. 9-6p $+53pp+08p^3+20p^4$; сей формулы положи корень = 3-р+дрр, котораго ква драшь есшь $9-6p+6gpp+pp-2gp^3$ -1-ggp+ ; для уничтоженія з членовь возми 53=6g+1 ovaemb g=26, а оставштеся члены раздъливь на р дадушь $20p + 68 = ggp - 2g = \frac{676}{9} = \frac{25}{3}$, или $\frac{496}{9}p = \frac{256}{3}$, по чему $p = \frac{8}{31} - и - q = 1 - \frac{89}{31}$, отпкуда паки рвиенте слвдуетв.

IV. Положивь $q-1=\frac{4}{3}(p-1)$ будеть $q=\frac{4}{3}p-\frac{1}{3}$ и $q+1=\frac{2}{3}p+\frac{2}{3}=\frac{2}{3}(2p+1)$, и формулу нашу раздъливъ на $(p-1)^2$ получится $\frac{(4p-1)^2}{9}$ $(p+1)^2 + \frac{64}{81}pp(2p+1)^2$; помножив на 8 г выдеть $9(4p-1)^2(p+1)^2+64pp(2p+1)^2$ =400p++472p3+73pp-54p+9, ratio как в первой, так в последний члень квадрашы : для шого возми корень = 20pp V 3

20pp—9p—3, котораго квадрать есть $400p^4$ — $360p^3$ —+81pp—120pp—54p—9 и получится 472p—73=-360p—201, следов. $p=\frac{2}{13}$ и $q=\frac{4}{39}-\frac{1}{3}$.

Можно шакже вмѣсто прежняго корня положить 20pp+9p-3, котораго квадрать $400p^4+360p^5-120pp+81pp-54p-9$ сравнивь сы нашею формулу дасты 472p+73=360p-39; слѣдов. p=-1: но сте знаменованте ни малой пользы не приносить.

V. Можно также здёлать, что формула наша на оба квадрата $(p+1)^2$, и $(p-1)^2$ раздёлится. На сей конець возми $q = \frac{pt+1}{p+t}$, и будеть $q+1 = \frac{pt+p+t+1}{p+t}$ $= \frac{(p+1)(t+1)}{p+t}$, и $q-1 = \frac{pt-p-t+1}{p+t}$ $= \frac{(p-1)(t-1)}{p+t}$; откода раздёливь нашу формулу на $(p+1)^2(p-1)^2$ выдеть $= \frac{(pt+1)}{(p+t)^3}$ $= \frac{pp(t+1)^2(t-1)^2}{(p+t)^4}$, помноживь на квадорать

рать $(p-t)^4$ будеть еще квадрать, а имянно: $(pt+1)^2(p+t)^2+pp(t+1)^2(t-1)^2$, или $ttp^4 + 2t(tt+1)p^3 + 2ttpp + 2t(tt+1)p$ + $(tt+1)^2pp+pp(tt-1)^2$ -tt, гав какв первой, такв и послъдней членъ квадрашы. Положивъ корень = tpp + (tt + 1)p - t, котпораго ква-Apamb $ttp^4+2t(tt+1)p^3-2ttpp-2t(tt+1)$ +(#+1)2PP p-tt и сравнивь сь нашею формулою 6v jemb $2ttp + (tt - 1)^2p + 2t(tt + 1)$ = -2ttp - 2t(tt + 1), или 4ttp+ $(tt-1)^2p+4t(tt+1)=0$, was $(tt+1)^2p+$ 4t(tt+1)=0, m.e. $tt+1=-\frac{t}{p}$; omky a $p = \frac{-4t}{tt+1}$, $pt+1 = \frac{-3tt+1}{tt+1}$ is $p+t = \frac{t^3-3t}{tt+1}$, слъдов. $q = \frac{-2tt + 1}{t^3 - 3t}$, гдъ t по изволенио взянь можно. Пусть будеть наприм. t=2, будеть $p=-\frac{8}{5}$ и $q=-\frac{11}{2}$, откуда найдемв $\frac{x}{z} = \frac{p + 1}{2p} = -\frac{39}{85}$ и $\frac{y}{z} = \frac{qq - 1}{2q}$ $=-\frac{117}{44}$; СлЪдов. $x=\frac{3}{4\cdot4\cdot5}z$, а $y=\frac{9\cdot 3}{4\cdot11}z$. Возми теперь z=4.4.5.11, выдеть x=3.13.11 и 1=4.5.9.13; почему трехв искомыхв квадранювь корни x=3.11.13=429, y=V 4

4.5 9.13=2340 и 2=4.4.5.11=880, кои еще менше прежде найденныхв.

A ошсюда xx+yy=3°.13°(121+3600)=3°.13°61° xx+2z=11°(1521+6400)= 11°.89° yy+2z=20°(13689+1936)=20°.125°.

VI. На конець примъчаемь мы при семь вопрось, что изь каждаго решенія еще другоє найти можно: ибо когда сысканы сій знаменованія х=а, у=ь и z=с такь что аа+ьь=, аа+сс=п и вь+сс=п, то сльдующія величины удовлетворяють х=аь, у=ьс и z=ас, откуда

xx+zz=aabb+aacc=aa(bb+cc=c) xx+yy=aabb+bbcc=bb(aa+cc)=c 3y+zz=aacc+bbcc=cc(aa+bb)=c

Но когда уже мы нипли x=a=3.11.13; y=b=45.9.13 и z=c=44.5.11, по получимь опшуда слbдующія рbшенія ;

x=ab=3.4.5.911.13.13y=bc=4.4.4.5.5.9.11.13 z = ac = 3.4.4.5.11.11.13

кои всв з могушь разделишься на 4.5. 11.133 и слъдов. вр спи формулы сокращены будуть х=9.13, у=3.4.4.5 и 2= 4.11, mo есть: x=117, y=240 и z =44, кои еще меньше прежнихъ, и по сему

> xx+y1=71289=(267)3 xx-+22=15625= (125)2 yy+22=56536=(244).

> > 1041.

Волрось, Требуются два числа х и у, такъ что ежели одно придашь къ квадрату другаго, тобь вышель квадрашь, или сти двь формулы хх-1-у и ју+х должны бышь квадрашами ?

Когда положимь первую ах-13-рр, и найдемь опшуда у=рр-хх, то другая формула p^* -2 $ppxx+x^*+x=0$, коей pbшеніс

шеніе не легко усмотрівть можно. Но положивь для объихь формуль хх+1= $(p-x)^2 = pp-2px+xx$ in $yy+x=(q-y)^2=qq-2qy+$ уу, получимь заразь сій два уравненія: I) y+2px=pp; II) x+2qy=qq, usb koторых в и у найти не трудно, а имянно: $x = \frac{2qpp - qq}{4pq - 1}$ и $y = \frac{2pqq - pp}{4pq - 1}$, габ p и q по изволенію взяпь можно. Положи напр. p=2 и q=3 , то получинь сїи два искомыя числа: $x=\frac{15}{23}$, и $y=\frac{32}{23}$ и тогда xx+ $y = \frac{225}{529} + \frac{32}{23} - \frac{961}{529} = (\frac{21}{23})^2$, a $yy + x = \frac{1024}{529} + \frac{14}{23} = \frac{1369}{529} =$ $\binom{37}{23}$. Возми по томь p=1, q=3 и будеть $x = -\frac{3}{11}$, а $y = \frac{17}{11}$; понеже здрсь одно число оприцапельное, и сего бы рашентя можеть бышь принять не похотьли, то положи p=1 и $q=\frac{3}{2}$, будеть $x=\frac{3}{20}$ $y=\frac{7}{10}$ и получинся $xx+y=\frac{9}{400}+\frac{7}{10}=\frac{289}{400}=\left(\frac{17}{20}\right)^2$, а 17-1-1-100-1-100-(10)2.

1042.

Волросъ. Найши два числа, коихъ бы сумма была квадрашъ, а сумма была квадрашъ, а сумма бы ихъ квадрашъвъ биквадрашъ ?

Пусть будуть сїй числа х и у, и понеже хх + уу долженствуеть быть биквадрать, то заблай оной прежде квадрашомъ ; что учинится , ежели x=pp-qq, y=2pq, in Gyzemb $xy+yy=(pp+qq^2. A$ чинобы сте было биквадранть, то рр-1- 99 должно бышь квадратомв; чего ради возми p=rr-ss, q=2rs, и выдень $pp \rightarrow qq=$ (rr+ss)2, ошкуда xx+yy=(rr+ss)4, ислтд. биквадрать; но тогда будеть $x=r^+-6rrss+s^+$, $y=4r^3s-4rs^3$, и осталось полько здрасть квадраном b стю формулу $x+y=r^4+4r^3s$ 6 $rrss-4rs^3+s^4$, коей корень положи rr+2rs-1 ss; слъдов. наша формула равна сему квадрату r++4r's+6rrss+4rs++ s+; гдb первые и пострание члены уничножаются, а остальные разделиве на rss дають 6r +45= 6r 4s, или 12r+8s=0; слъд. s= -12 -3r, или можно также взять корень rr-2rs-+ss , дабы четвершые члены уничпожились; но понеже квадрать сего корня есть r^4 -4 r^3s +6rrss-4 rs^3 + s^4 , то оставшіеся члены разділиві на rrs даюпь 4r-6s=-4r+6s, или 8r=12s, слёд. 1-25, и когда 1-3, и 5-20, то нашелся бы

6ы x=-119 отрицательной. Положимь еще $r=\frac{3}{2}s+t$, то формула наша булеть $r=\frac{2}{3}s+\frac{27}{3}s+\frac{27}{4}sst+\frac{9}{3}stt+t$

 $r^{4} = \frac{81}{16}s^{4} + \frac{27}{2}s^{3}t + \frac{27}{2}sstt + 6st^{3} + t^{4}$ $+ 4r^{3}s = \frac{27}{2}s^{4} + 27s^{3}t + 18sstt + 4st$ $-6rrss = -\frac{27}{2}s^{4} - 18s^{3}t - 6sstt$ $-4rs^{3} = -6s^{4} - 4s^{5}t$ $+ s^{4} = +s^{4}$

рая формула должна бышь квадрашь, и сльд. шакже когда помножится на 16, ш. е. $s^4 + 296s^3t + 428sstt + 160st^3 + 16t^4$, коея корень положи = ss + 148st - 4tt, котораго квадрашь есшь $s^4 + 296s^3t + 21896s + 16t^4$. Здёсь два первые и послёдніе члены уничшожаются, а остальные раздёливь на stt дають 21896s - 1184t = 428s + 160t, слёдов. $\frac{s}{t} = \frac{134t}{2148t} = \frac{336}{2372} = \frac{64}{1343}$. Взявь s = 84 и t = 1343 будеть t = 1469; а изь сихь чисель t = 1469 и t = 1469; а изь сихь чисель t = 1469 и t = 1469 и t = 1469; а изь сихь чисель t = 1469 и t = 1469 и t = 1469; а изь сихь чисель t = 1469 и t = 1469 и t = 1469; а изь сихь чисель t = 1469 и t = 1469 и

АНАЛИТИКЪ.

TAABA XV.

О разрѣшеніи вопросовь, вь которыхь требуются кубы.

1043.

Въ прежней главъ были такте вогросы, глъ нъкоторые формулы дольно было аблать квадратами и гдъ мы довольно имъли случай изъяснить разные пртемы, помощно коихъ данныя правила въ дътство произвесть можно. Теперь осталось еще разсмотръть такте вопросы, гдъ нъкоторые формулы надлежить дълать кубами, къ чему показаны уже въ прежней главъ правила, кои чрезъ ръщентя нижеслъдующихъ вопросовъ большентя нижеслъдующихъ вопросовъ большентя нижеслъдующихъ вопросовъ большее изъясненте получатъ.

1044-

Волгроед. Найши два куба х и у , кошорых вы сумма была шакже кубв ?

Когда

Когда $x^2 + y^2$ надлежить быть кубомь, по формула сія разділенная на кубь у должна шакже кубомь остапься, $m. e^{\frac{x^2}{y}} + 1$. Положив $\frac{x}{y} = z - 1$ получится $z^3-3zz+3z$; что долженствуеть быть кубомь. По прежнимь правиламь можно взяпъ кубичной корень = 2-и, коего кубb есть z'-3uzz+3uuz-u' и опреаблить и такъ чтобъ вторые члены уничножились; тогда было бы и = 1, а « остальные члены дали бы 32=3ии2-и3= 32-1, откуда найдется г безконечной; но сте знаменованте намо ни мало не служить. Оставивь и неопредвленнымь получится сте уравненте - 322+32=зиге-1-зииг-и ; и изв сего квадрашнаго уравненія опреділится величина числа х, а имянно: 3uzz-3zz=3uuz-3z-u=3(u-1) $zz=3(uu-1)z-u^3$, was $zz=(u+1)z-\frac{u^3}{3(u-1)^3}$ ельдов. $z = \frac{u+1}{2} + v \left(\frac{uu+2u+1-u^2}{4} \right) = \frac{u+1}{2} + v \left(\frac{-u^3+3uu-3u-3}{4} \right)$. И такъ все дбло вы томы состоить, чтобы спо дробь дблать квадратомы: сего ради по-множимы дробь вверьху и внизу на 3(и-1) дабы знаменатель вышелы квадраты, а

дабы знаменашель вышель квадрашь, а $\frac{-3u^4+12u^3-18uu+9}{36(u-1)^2}$, коей дроби

числишель должено бышь квадрать, гдв пославаней члень уже квадрать. Возьми теперь по прежнимъ правиламъ корень =3+fu+guu, или guu+fu+3, котораго квадрать есть $ggu^4 - 2fgu^3 + 6guu$ - -ffuu + 2fu + 9 и здБлай чтобь 3 последние члены уничтожились, то произойденть во первых o=2f, т с. f=0, а по томь 6g+ff=-18, по чему g=3; первые же два члена раздвливь на и датоть -3u+12=ggu+2fg=ggu, сльдов. u=1, котпорое знаменование ни ко чему насо не приведенів. Положив u=1+t, формула наша будеть $-12t-3t^4$, которая должна бышь квадрать, чему стапься не льзя, ежели г не будеть отрицательнымь; и такъ пусть t=-s, формула наша выдеть 125-35°, которая, когда 5-1 будеть квадрашь, но шогда бы нашлось т=- т

и и по никогда ничего найти не льзя. Но как вы мы за сте двло ни принимались, то никогда не найдем в такого внаменовантя, которое бы нас в привело к в нашему намврентю, и отсюда заподлинно заключить можно, что не льзя найти двух в кубов в, которых вы сумама была куб в. Сте можно доказать слва дующим вобразом в.

1045.

бовь, коихь бы сумма или разность была кубь. Здёсь прежде всего примъчать надлежить, что ежели сумма не возможна, то и разность также не возможна быть должна. Убо когда не льзя чтобь х³+у³=х³, то не возможно также, чтобь и х³-у³=х³, а х²-у² есть разность двухь кубовь. И такь довольно показать невозможность изь одной только суммы, или изь одной разности, по тому что одна изь другой слёдуеть. Самое же доказательство состоить вы слёдующихь положентяхь.

- 1. Зайсь можно принять, что числа x и y между собою недйлимы: ибо ежели бы они общаго айлишеля имйли, то бы их b кубы на кубb онаго могли разайлишься: такb напримbрb, когда x=2a и y=2b, то бы $x^3+y^4=8a^3+8b^3$ и естыли бы сїя сумма была кубb, то надлежало бы также и a^3+b^3 быщь кубомb;
 - I. Когда же х и у общаго двлителя не имвютв, по оба сти числа или нечетныя, или одно четное, а другое нечетв. Вв первомв случав должно бы быть г четное, вв другомв же случав нечетв. И такв изв з хв чиссель х, у и г два завсегда нечетныя, а одно четное: чего ради возмемв кв нашему доказательству оба нечетныя; ибо все равно покажемв ли невозможность суммы, или разности, по-тому что сумма перемвнится вв разность, когда корень будетв отричиственнымв.

III. По сему пусть будупів x и y нечешныя числа, по как сумма, так в и разность ихв будетв четная. Для того положи $\frac{x+y}{2} = p$, $\frac{x-y}{2} = q$ и будеть x=p+q и y=p-q; откуда явствуеть, что изв двухв чисель р и д одно четное, а другое нечеть быть долженствуеть. Чего ради $x^3 + y^3 = 2p^3 + 6pqq$ =2p(pp+3qq): и шакъ надлежишъ доказать, что произведеніе 2р(рр-1-399) кубомь быпь не можешь. Еспли бы сь разносши доказывашь захошьли, то было бы $x^3-y^3=6ppq+2q^3=2q(qq+3pp)$, копорая формула св прежнею весьма сходствуеть: ибо переставлены только буквы p и q, по чему довольно показать невозможность формулы 2р (рр-1-399), понеже оттуда неотмівнно слъдуеть, что ни сумма, ни разность двухв кубовь кубомь быть не можеть.

IV. Ежели бы 2p(pp+3qq) было кубь, то быль бы онь четной, и слъд. на 8 дълимой; по чему осьмая часть нашей фор-

формулы была бы цёлое число, да при помі и кубичное; а именно p(pp+3qq); но понеже изіз чисель p и q одно четиное, а другое нечепів, то pp+3qq будетів нечетів и на 4 раздівлиться не можетів, откуда слівдуєтів, что p на 4 дівлимо, и слівдов. будетів цівлое число.

V. Понеже произведенте ф(рр-1-399) должно быть кубь, то каждой множитель порознь ф и рр+ зад долженствують быть кубы; а наипаче когда они общаго дълителя не имъють. Ибо ежели произведение изв двухв недвлимых между собою множишелей должно бышь кубЪ, то каждой самь по себь должень быть кубь; когда же они общаго двлишеля имбють, то оной надлежить разсмошрвінь особливо; и такв завсь вопросв, могушь ли имбшь множишели р и рр+ 399 общаго дБлишеля; что разыскать должно. Ежели бы они общаго долителя имбли, то бы и сіи pp и pp-3qq того же долишеля имбли, и слодов. Cuxb Aa 2

сихъ послъднихъ разность зад съ рр того же бы самаго дълителя имъли; но р и д между собою недълимы, то и числа рр и зад инаго общаго дълителя кромъ з хъ не имъютъ; что дълается когда р на з дълится.

- VI. Сего ради надлежий намы равсмотрый два случая: первой когда множители р и рр-1-3qq общаго дылипеля не имыной, что случается, когда р на з раздылиться не можеты; а другой случай ежели они общаго дылипеля имыноты, что бываеты когда р на з дылимо. Сти два случая сы осторожностью различать надлежиты потому что для каждаго особливое доказащельство дать должно.
- VII. Перпой случай. Пусть вудеть р на з недблимо, и слбд. наши оба множители и рр-1-399 между собою недблимы, то каждой самы собою должены быть кубы; и по сему здблаемы рр-1-399 кубомы, что учинится, ежели, какы

какъ выше показано , $p+qV-3=(t-t-u)^3$, а $p-qV-3=(t-t-u)^3$, и было бы $pp+3qq=(tt+3uu)^3$, слъд, кубъ; но опсюда $p=t^3-9tuu$ и $q=3ttu-3u^3=3u(tt-uu)$. Понеже q еспь нечепное число, то u должно быть также нечеть, а t четь: потому что иначе бы tt-uu было бы четное число.

И так в положив $t+3u=f^*$, $t-3u=g^*$ будет $2t=f^*+g^*$; но теперь 2t есть макже

также кубь, и слfдов. были бы зfбсь два куба f^3 и g^3 , которых вы сумма fблала кубв, и кои были бы несравненно менше св начала взятых в кубов f и

IX. По чему когда два такте куба в больших в числах в находятся, то можно
бы было оные также из вявить в в гораздо менших в числах в, которых в бы
сумма была также кубв; и таким в
бы образом в можно было пришти к в
меншим в таким в кубам в: но в в малых в числах в таких в кубов в заподлинно ные невозможны. Сте доказательство
подкрытляется и тым в, что другой
случай ведет в нас в к в тому же, как в
мы топчас в увидим в.

X. Другой случай. Пусть будеть р на 3 двлимо, а q нвтв; положивь p=3r бу-

будеть формула наша $\frac{3r}{4}(9rr+3qq)$, или $\frac{2}{4}r(3rr+qq)$, которые оба множители между собою недблимы; потому что 3rr+qq ни на 2, ни на 3 не дблится: ибо r равнымь образомь четное число быть должно такь какь и p: чего ради каждой изь сихь двухь множителей самь по себь должень быть кубь.

- XI. Ежели мы другаго множителя 3rr +qq или, qq+3rr зд \overline{b} лаемb кубомb, то найдемb, какb и прежде q=t(tt-9uu) и $r=3u\ tt-uu$, гд \overline{b} надлежитb прим \overline{b} чать, что когда q было нечечb, то зд \overline{b} сь и t также нечетb, а u четное число быть надлежитb.
- XII. Понеже $\frac{97}{4}$ также должно быть кубь, и слбдов. помноживь на кубь $\frac{2}{47}$ также, то $\frac{27}{3}$ т е. 2u(tt-uu)=2u(t+u)(t-u) надлежить быть кубь, которые 3 множителя между собою недблимы и слбдов. каждой по себь должень быть кубь. Но когда возмется $t+u=f^3$ и да 4

 $t-u=g^3$, mo cabayemb ommy a 2u=f-д , что также надлежало бы быть кубомв, по тому что ги есть кубь. Такимь бы образомь можно найши два гораздо менште куба f^3 и g^3 , которыхь разносшь была бы кубь, и слъдов. также такте, которых сумма двлаеть кубь: ибо надлежить только поста-Brame $f^3 - g^3 = b^3$, mo by semb $f^2 = b^3 + g^3$; и такъ имъли бы мы два куба, которых сумма также кубв. Симв прежнее доказашельство совершенно подкрвпляется, что когда вв самыхв больших в числах в таких в кубов в наты кошорых сумма или разносшь была бы кубь, и сте для того что вь самыхь менших в числах в таких в не находится.

1046.

Когда невозможно найши шаких двух в кубов в , коих в оы сумма или разносшь была кубв , шо прежней нашв вопросв прось уничтожается; обыкновенно же начинають сь сего вопроса: какимь образомы найти три куба, которыхь бы сумма дылала кубь? Изь оныхь два можно взять по изволенію, такь что третей только сыскать надлежить, которой вопрось теперь мы разсмотримь.

1047.

Волроед. КЪ даннымЪ двумъ кубамъ а и в найши еще прешей, которой бы съ прежними вмѣстѣ составилъ кубъ ?

По сему формула $a^3+b^3+x^3$ должна бышь кубь, чего иначе учинишь не льзя, как в шолько что имбшь изв строй случай. Сей случай сам в попадается, а имянно когда x=-a, положив x=y-a будеть $x^3=y^3-3avy+3aay-a^3$ и формула наша должна бышь кубь $y^3-3ayy+3aav+b^3$, в котором в первой и последней члены кубы, то заразы два рышенія найши можно.

- I. По первому возми корень =y+b, коего кубь есть $y^3+3by+3bby+b^3$ и получится -3ay+3aa=3by+3bb, откуда $y=\frac{aa-bb}{a+b}=a-b$, слъдов. x=-b, что намь ни мало не служить.
- II. Можно также положить корень =b+fy, котораго куб есть $f^3y^3+3bffyy$ $+3bbfy+b^3$; опредали f така, чтобы третве члены уничтожились. Сте заблаешся когда 3aa=3bbf, или $f=\frac{aa}{u}$, первые же два члена раздвливь на уу даюшь y-3a=f²y+3bff= $\frac{a^6y}{b^6}+\frac{3a^6}{b^3}$; помножив b^6 получится $a^6y + 3a^4b^3$, ошкуда найдешся $y = \frac{3a^4b^3 + 3ab^6}{b^6 - a^6}$ $\frac{3ab^{5}(a^{3}+b^{3})}{b^{6}-a^{6}} = \frac{3ab^{3}}{b^{3}-a^{3}};$ a описнода x=y-a=

И так из ванных вобоих в кубов в a^3 и b^3 найдется корень третьяго искомаго куба; а что бы оной был в положительной, то надлежить только b^3 взять за самой большей куб , что мы из взясним в на вкоторыми примарами.

- I. Пусть будуть данные два куба т и 8, такь что a=1 и b=2, то формула $9+x^3$ будеть кубь, когда $x=\frac{17}{7}$: ибо тогда выдеть $9+x^3=\frac{8000}{343}=\binom{20}{7}^3$.
- II. Положимъ данные два куба 8 и 27, такъ, чпо a=2 и b=3, то формула $35+x^3$ будетъ кубомъ, когда $x=\frac{124}{19}$.
- III. Пусть будуть два данные куба 27 и 64, такь что a=3 и b=4, то выдеть стя формула $91+x^3$ кубомь, когда $x=\frac{465}{37}$.

Есшьли бы кb даннымb двумb кyбамb похопіbли еще больше шакихb претьихb искашb, по должно бы вb первой
формулb $a^3+b^3+x^3$ положинb еще x=2ab

 $\frac{2ab^3 + a^4}{b^3 - a^3} + \infty$, и шогда бы пришли мы кb подобной формулb, изb которой новыя знаменованія вмbсто, x опредbлить можно бы было; но сіє бы завело насb вb превеликіє выкладки.

1048.

При семь вопросв попадается удивишельный случай, когда оба данные куба равны между собою, или b=a: ибо. тогда найдем $b x = \frac{3a^4}{0}$, m. е. безконечной, и слёдов. не получимо никакого решентя, чего ради сего вопроса, когда 243 + х должно бышь кубомь, разрышить не можно. Пусть наприм. а=1, и следов. формула наша 2-1-х3, по надлежить примьчать, что какіс бы переміны предпріяты ни были, то все стараніе тщетно и никогда опппуда надлежащаго знаменовованія для х найши не можно ; по чему сь достовбрностію заключаемь, что кь удвоенному кубу никакого куба сыскашь.

не льзя, которой бы св онымв вмвств составиль паки кубв, или сте уравненте $2a^3 + x^3 = y^3$ невозможно. Отпсюда слвичеть $2a^3 = y^3 - x^3$. слвдов. также не возможно найти двухв кубовв, которых вы разность была удвоенной кубв, что также и о сумыв двухв кубовв разумьть должно и слвдующимв образомв доказано быть можеть.

1049.

Феорема. Ни сумма, ни разность двух в кубов в удвоенному кубу никогда равна быть не можеть, или стя формула $x^3 + y^3 = 2$ гама по себ невозможна, выключая y = x, котторой случай чрез в себя видень.

Здёсь можно опять х и у взять за недёлимыя между собою числа имела имел

нымь; по чему какь сумма, такь и разность ихь будеть четная. И такь положивь $\frac{x+y}{2} = p$, а $\frac{x-y}{2} = q$, будеть x=p+q, а y=p-q, и тогда изь чисель p и q одно должно быть четное, а другое нечеть. Отсюда $x^3+y^3=2p^3+6pqq=2p(pp+3qq)$ и $x^5-y^3=6ppq+2q^3=2q(3pp+qq)$, которыя обь формулы во всемь между собою сходны: и такь довольно будеть показать, что формула 2p(pp+3qq) удвоеннымь кубомь, каковь $2z^3$, не будеть, и слымь кубомь, каковь $2z^3$, не будеть, и слымь сія p(pp+3qq) кубь быть не можеть; чему доказательство во слыдующихь положентяхь содержится.

I. Забсь опять два случая разсматривать можно, из коих в первой, когда два множителя р и рр-1-3qq общаго аблителя не имбють, и тогда каждой самы должень быть кубь. Аругой же случай, когда они общаго аблителя имбють, которой какы уже мы прежде видбли, не другой какой, какы з, быть можеть.

- II. Перной случай. Пусть будеть p на 3 не двлимо, и слвдов. оба множители между собою недвлимы, то здвлай сперва pp+3qq кубомь, что учинится, когда p=t(tt-9uu) а q=3u (tt-uu), и тогда знаменованіе числа p долженствуєть быть также кубь; но t на 3 недвлимо, по тому что иначе бы p на 3 двлилось, то два множителя t и tt-9uu между собою недвлимы, и слвдовательно каждой самь должень быть кубь.
 - III. Но послъдней самъ состоить еще изъ двухъ множителей, а имянно t+3u и t-3u, кои между собою недълимы. Понеже сперва t на 3 дълиться не можеть, а потомь одно изъ чисель t и u четное, а другое нечеть. Ежели бы оба были нечетныя, то не только бы p, но и q было четное, чему статься не льзя, слъдов. каждой изъ сихъ множителей t+3u и t-3u должень быть кубъ.

- IV. И по сему возми $t+3u=f^3$, а $t-3u=g^3$, и будешь $2t=f^4+g^5$, но t само по сеоб есшь кубь, которой пусть $=h^3$: и такь имбли бы мы $f^3+g^3=2h^3$; т. е. нашли бы мы два гораздо менще куба, а имянно f^3 и g^3 , которыхь бы сумма была удвоенной кубь.
- V. Другой елучай. Пусть будеть р на 3 двлимо, а q нвть, то положивь р=3r формула наша будеть 3r(9rr + 3qq) = 9r (3rr + qq), которые оба множители между собою недвлимы, и по сему каждой кубомь быть долженствуеть.
- VI. А что бы последней кубом в зделать, то возми q = t(tt 9uu), а r = 3u (tt uu), и тогда из в чисель t и и одно четное, а другое нечеть быть должно; ибо вы противном случай оба числа q и r были бы четныя; отсюда найдется первой множитель 9r = 27u(tt uu), которой также кубомы быть должень, и слёдов. разывань

- двленной на 27 также, т. с. u(tt-uu)=u(t+u)(t-u).
- VII. Понеже сїй з множителя также между собою недблимы, то каждой по себб куб быть должен : для того положи оба послбдніе $t+u=f^3$, а $t-u=g^3$ и получится $2u=f^3-g^3$; когда теперь и должно также кубомь быть, то получимь мы 2 куба вы гораздо меньших в числах f^3 и g^3 , которых в разность подобным в образом выла бы удвоенной куб в
 - VIII. Когда вв малыхв числахв такихв кубовв нвтв, коихв бы сумма, или разность была удвоенной кубв, то явствуетв, что и вв большихв числахв оныхв не будетв.
 - IX. Можно бы было сказать, что вы малыхы числахы такой случай и есть, а имянно, когда f = g, и такы бы прежнее доказательство насы обмануть могло. Но когда f = g, то вы первомы бы случай было t+3u=t 3u, слёдов. u=0: и такы q было бы t=3u.

бы также = 0. А мы положили x=p -1-q и y=p-q, то бы первые два куба x^3 и y^3 были также между собою равны, котторой случай имянно изключается. Равнымь образомы и вы другомы случай, когда f=g, надлежало бы быть t+u=t-u, и слыд. опять u=0, по чему также r=0 и p=0, и первые бы кубы x^3 и y^3 были паки равны, о котторомы случай здёсь вопроса нёты

1050.

Волрось. Найши вообще 3 куба x^3, y^3 и z^3 , коихь бы сумма составила кубь?

Мы уже видбли, что ежели два изб сих в кубов возмутся за изб стные, то оттуда завсегда третей опред блить можно, естьли только два первые между собою не равны. Но по прежнему способу в в каждом в случа в находится одно только знаменование для третьяго куба и весьма бы было трудно находить оттуда больше таких в кубов в.

Здось беремо мы всб з куба за неизвъстные; а чтобы показать общее рб.
шенте, то положимо $x^3 + y^4 + z^3 = v^3$,
вычитая z^3 со объихо стороно получится $x^3 + y^3 = v^3 - z^3$, которое уравненте удовлетворяето слбдующимо образомо.

- I. Возьми x=p+q, y=p-q и будетв, какв уже мы видбли, $x^3+y^3=2p(pp+3qq)$; по томв положи v=r+s, z=r-s, и найдется $v^3-z^3=2s(ss+3rr)$, слбдоват. Должно быть 2p(pp+3qq)=2s(ss+3rr), имли p(pp+3qq)=s(ss+3rr).
- II. Прежде уже видбли, что рр-1-399 никаких в других в множителей не имбеть, кром в содержащихся в в самой сей формуль. Понеже об в с и формулы рр-1зада и ss+3rr неотм в нео общаго д в лишеля имбть должны, то пусть будеть оной =tt-1-3ии.
 - III. На сей конець положи pp+3qq=(ff+3gg)(tt+3uu) и ss+3rr=(bb+3kk)(tt+3uu), выдеть p=ft+3gu, q=gt-fu и будеть f

pp = fftt + 6fgtu + 9gguu, qq = ggtt - 2fgtu + ffuu, chihob. <math>pp + 3qq = (ff + 3gg)tt + (3ff + 9gg)uu = (ff + 3gg)(tt + 3uu.).

IV. Равным сбразом в из другой формулы получим s = ht + 3ku и r = kt - hu; и опппуда s = hhtt + 6hktu + 9kkuu; 3rr = 3kktt - 6kktu + 3hhuu и так s = s + 3rr = hh(tt + 3uu) + 3kk(tt + 3uu) = (hh + 3kk)(tt + 3uu). Но s(ss + 3rr) = p(pp + 3qq), а отсюда выходит сте уравненте (ft + 3gu)(ft + 3gg)(tt + 3uu) = (ht + 3ku)(hh + 3kk)(tt + 3uu), которое раздълив на tt + 3uu будет в

ft(ff+3gg)+3gu'ff+3gg)=bt(bb+3kk)+ 3ku(bb+3kk), was ft(ff+3gg)-bt(bb+3kk)3kk)=3ku(bb+3kk)-3gu(ff+3gg), omky 4a $t=\frac{-k(bb+3kk)-3g(ff+3gg)}{f(ff+3gg)-t(bb+3kk)}$ u.

V. Для сысканія ціблых висель, возми u = f(ff + 3gg) - h(hh + 3kk), и будеть t = 3k(hh + 3kk) - 3g(ff + 3gg), гліб 4 буквы f, g, h и k по изволенію взять можно.

- VI. Нашедь изв сихв четырехв чисель знаменованія для і и и получится : I) p=ft+3gu; II) q=gt-fu; III, s=ht+зки; IV) т_kt-bu и наконецъ для разръшентя нашего вопроса x=p+q, y=p-q,z=r-s и v=r+-s, которое рѣшеніе есть общее, и что всв возможные случаи вь немь содержанися: пошому чио во всемь вычислении никаких произвольных ограничиваній не Долано. Все искусство состоить въ томь, чтобъ уравненіе наше на tt + зии могло раздіблипься, чрезв что буквы г и и опредвлены будуть, простымь уравнентемь. Употребление сея формулы представлено бышь можеть безконечно многими способами, чему мы предложимъ нъкоторые примъры.
- I. Пусть будеть k=0, b=1, найдется l=-3g(ff+3gg) и u=f(ff+3gg)-1; откуда p=-3fg(ff-3gg)+3fg(ff+3gg)-3g=-3g; $q=-(ff+3gg)^2+f$, по томь s=-3g(ff+3gg) и r=-f(ff+3gg)+1, а отсюда наконець получится $x=-3g-(ff+3gg)^2+f$, бб з

 $y=-3g^{2}+(ff+3gg)^{2}-f$, z=(3g-f)(ff+3gg)+1и наконець v=-(3g+f)(ff+3gg)+1. Положивь теперь f=-1 и g=+1 получится x=-20, y=14 z=17 и v=-7; по чему имбемь мы слбдующее уравненіе $-20^{3}+14^{3}+17^{3}=-7^{3}$, или $14^{3}+17^{3}$ $+7^{3}=20^{3}$.

- II. Пусть будеть f=2, g=1, сльдов. ff +3gg=7; по томь b=0, k=1, по чему bb+3kk=3, будеть t=-12, u=14; откуда p=2t+3u=18; q=t-2u=-40 r=t=-12 и s=3u=42; сльдов. получился x=p+q=-22, y=p-q=58; z=r-s=-54 и v=r+s=30, такь что $-22^3+58^3-54^3=30^3$, или $58^3=30^5+54^3=422^3$; но понеже всь корни на 2 могуть раздылиться, то будеть также $29^3=15^3+27^3+11^5$.
- III. Возмемь f=3,g=1,b=1,k=1 такь что f+3gg=12, bb+3kk=4 найдется t=-2.4 и u=32, которые на 8 могуть разаблиться. А понеже забсь абло состомить вы ихь содержаніи, то положимь t=-3, и u=4, откуда p=3t+3u=+3;

а q=t-3u=-15 , r=t-u=-7 и s=t+3u=-9; слбдов. x=-12; y=18 , z=-16 и v=2 , так b что $-12^3+18^3-16^3=2^3$ или $18^3=16^3+12^3+2^3$, или раздыливы на 2 , $9^3=8^3+6^3+1^3$.

1051.

Волросъ. Требуются з числа вы ариометической прогрессіи, коей разность т. этобы кубы оныхы чисель составили вмібстів кубь ? бб 4 Пусть

Пусть будеть х среднее изв сихв чисель, то меншее = x-1, а большее х+1; оных в кубы сложивь вмвств дають $3x^3 + 6x = 3x(xx + 2)$, что долженствуеть быть кубомь. Кь сему потребно знашь одинь случай, вь которомь сте бываешь, и по нъкопорымь пробамь найдется х=4; чего ради по прежнимь правиламь положимь x=4+y, и будеть xx=16+8y+уу, х3=64+48у+12уу+12, следов. формила наша будеть 216-150у-36уу-3уз, туб первой члень кубь, а последней нътъ. Сего ради возми корень =6+fy и заблай чтобь первые оба члена уничпожились. Понеже кубь онаго корня есть 216+108fy+18ffyy+f3y3, то должно быль 150=108f, и слbдов. $f=\frac{25}{18}$; остальные же члены раздоливо на уз да-10mb 36+3y=18ff+ $f^3y=\frac{25^2}{18}+\frac{25^3}{183}y$, или 183. 36+183 31=18.252+253у, или 183 36-1825 $=25^{3}$ 11-2y. 18³; почему $y=\frac{18^{3}}{25^{3}-3.18^{3}}$ 18. $\frac{18.36-25^{2}}{25^{3}-3.18^{3}}$; $y=-\frac{324.23}{1871}=\frac{7452}{1871}$, слъдов.

Трудно бы показалось сте обращенте въ кубы продолжать далье; но надлежить примъчать, что вопрось можно завсетда привесть къ квадратамъ. Понеже зж (хх+2) должно быть кубомь, то положи оной $= x^3 y^3$ и получится 3xx + 6 $=xxy^3$, cablob. $xx=\frac{6}{y^3-3}=\frac{36}{6y^3-18}$. Korja числишель сея дроби уже квадрашь, шо нужно шолько знаменашеля 6y3-18 здbлать квадратомв; кв сему потребно также знапь одинь случай, и понеже 18 на 9 аблишся, а 6 шолько на 3, що у долженъ также на з дълиться: сего ради положи у=32 и будеть нашь знаменашель $= 1622^3 - 18$, кошорой разд \overline{b} лив \overline{b} на 9 будеть 1823-2 и которой квадратомь быль долженствусть. Сте здълается когда 21. Для сей пришчины возми 2=1+v, то должно быть 16+54v+ 5400-1803-0; положи теперь корень =4 +27v, котораго квадрать есть 16-54v - 129 vv; почему 54-18v-729; или 180 $=-\frac{185}{16}$, сл \bar{b} дов; 2 $v=-\frac{15}{16}$ и $v=-\frac{15}{32}$; откуда найдешся $z=1+v=\frac{17}{38}$, по томь $y=\frac{51}{38}$. 665 pa3-

разсмотрим теперь прежняго зна-менапеля, которой был $6y^3-18=162x-18$ $=9(18x^3-2)$, но сего множителя $18x^3-2$ клали мы квадратной корень $=\frac{107}{128}$; слад квадратной корень из всего знаменателя есть $\frac{321}{128}$; а из числителя оной есть 6, откуда $x=\frac{6}{321}=\frac{256}{107}$, которое знаменованіе от прежняго совсем различно, и по сему корни націях трех кубов будуть сладующіє: $1x-1=\frac{149}{107}$; $11x-1=\frac{167}{107}$;

1052.

Симъ намърены мы заключить стю часть неопредъленной Аналитики: ибо изъ приложенныхъ вопросовъ имъли уже мы случай изъяснить знашнъйште пртемы употребительнъйште по сте мъсто въ сей наукъ.









